



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й
№ 27 (15517)

Пятница, 27 января 1961 года

Цена 3 коп.

ВДОХНОВЛЯЮЩИЕ ИТОГИ

Вчера в «Правде» опубликовано сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1960 году.

Итоги второго года семилетки не могут не радовать и вдохновлять советских людей, не вызывая в их душе чувства гордости за свою славную Родину, за результаты своего вдохновенного труда, за нашу великую ленинскую партию, уверенно ведущую страну к торжеству коммунизма.

Эти итоги опубликованы в дни, когда по всей стране нарастает могучий политический и трудовой подъем, вызванный решениями январского Пленума ЦК КПСС. Повсюду ключом бьет творческая инициатива масс. Коллективы предприятий и строков, колхозы и совхозы, экономические районы принимают новые обязательства в социалистическом соревновании в честь XXII съезда КПСС, вскрывают и приводят в действие дополнительные крупные резервы производства.

Анализируя итоги второго года семилетки, нельзя не видеть, что эти резервы огромны, ими располагают все без исключения отрасли народного хозяйства. План 1960 года выполнен досрочно. Прирост промышленной продукции, как и в первом году семилетки, значительно превзошел расчеты семилетнего плана. В результате этого за два года семилетки валовая продукция промышленности увеличилась на 22,1 процента вместо 17 процентов по плану. Это означает, что страна получила дополнительной продукции на 11,3 миллиарда рублей (в новом масштабе цен).

О чем говорят эти цифры? Они убедительно показывают, что поставленную XXI съездом КПСС задачу создания материально-технической базы коммунизма советский народ, руководимый Коммунистической партией, решает более быстрыми темпами, чем было предусмотрено семилетним планом. Позицию по познанию нашей страны выигрывает в мирном экономическом соревновании с капитализмом, демонстрируя всему человечеству великую жизненную силу и всемирно-исторические преимущества социалистического строя.

Непрерывный рост промышленного производства происходит в нашей стране при быстрых темпах технического прогресса. Во втором году семилетки сконструировано и изготовлено около 2.500 новых важнейших типов машин, механизмов, аппаратов и другого оборудования и более 500 новых типов различных приборов для контроля и автоматизации производства.

На основе внедрения новой техники неустойно растет производительность труда во всех отраслях промышленности. За год она увеличилась более чем на 5 процентов. А если учесть, что в нынешнем году завершён перевод всех рабочих на сокращенный рабочий день, то часовая производительность труда за год возросла более чем на 10 процентов, а в IV квартале — на 12 процентов.

Итоги первых двух лет семилетки, таким образом, показывают, что у нас есть все возможности перевыполнить в весьма значительных размерах задания семилетнего плана по всем отраслям промышленности. Так, по семилетнему плану в 1965 году мы должны выпустить 86—91 миллион тонн стали. Уже в 1960 году было выпущено 65,3 миллиона тонн, а в 1961 году будет выпущено более 71 миллиона тонн. Если наращивать производство стали такими темпами, как в первые три года семилетки, то в 1965 году мы получим 100—102 миллиона тонн. Таковы возможности социалистического народного хозяйства, таковы наш могучий экономический потенциал!

Однако, — сказал товарищ Н. С. Хрущев в докладе от 6 января об итогах Совещания представителей коммунистических и рабочих партий, — мы, видимо, не будем сейчас проводить политику развития черной металлургии до предела возможностей. Очевидно, мы пересмотрим часть капиталовложений в сельское хозяйство и легкую промышленность. Нельзя строить коммунизм только предлагая машины, черные и цветные металлы.

Надо, чтобы люди могли хорошо покупать, одеться, иметь жилье и другие материальные и культурные условия.

Труженники сельского хозяйства добились во втором году семилетки серьезных успехов, несмотря на неблагоприятно сложившиеся в отдельных районах страны погодные условия. По сравнению с 1959 годом увеличились посевные площади сельскохозяйственных культур, возросли валовые сборы зерновых культур, сахарной свеклы, подсолнечника, льна, овощей и других культур, а также поголовье скота в колхозах и совхозах.

Однако, хотя производство и закупки сельскохозяйственных продуктов увеличились, у нас еще не полностью удовлетворяется резко возросший спрос населения на мясо, молоко, масло и некоторые другие продовольственные товары. Как подчеркнул в своем решении январский Пленум ЦК КПСС, сельское хозяйство развивается не такими высокими темпами, как промышленность, не поспевает за бурным ростом нашей индустрии и ростом спроса населения. Задача поэтому состоит в том, чтобы повысить темпы развития сельского хозяйства, добиться, чтобы производство сельскохозяйственных продуктов всегда опережало спрос населения.

«Вопросы развития сельского хозяйства», — говорится в Постановлении Пленума ЦК КПСС, — должны быть всегда в центре внимания нашей партии. Без хороших результатов сельского хозяйства, без обилия сельскохозяйственных продуктов не может быть процветающей социалистической экономики. Борьба за неустанный подъем сельского хозяйства — это важнейшее условие построения коммунистического общества, это поистине всенародное дело.

Итоги второго года семилетки вновь и вновь свидетельствуют о неустанной работе Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа, о повышении его материального благосостояния и культурного уровня. Увеличился национальный доход СССР, возросли реальные доходы трудящихся. Значительно расширился розничный товарооборот. Достигнуты новые вершины в развитии народного образования, науки, культуры, народного здравоохранения. Успешно решается поставленная партией задача ускоренного развития жилищного строительства. За счет государственных средств, а также за счет средств населения и государственного кредита в городах и поселках в 1960 году построены и заселены новые жилые дома общей площадью более 85 миллионов квадратных метров, трудящиеся получили около 2.400 тысяч благоустроенных квартир — на 163 тысячи квартир больше, чем в 1959 году.

Советские люди хорошо поработали во втором году семилетки. Но у нас есть еще немало нерешенных задач, недостатков, отстающих участков.

В сообщении ЦСУ отмечается невыполнение в 1960 году плановых заданий по добыче газа, производству генераторов в турбинах, нефтеаппаратуры, химического оборудования, газетной и типографской бумаги и некоторых других важных видов продукции. Отдельные совхозы и предприятия не выполнили планов по разработке, созданию и освоению новой техники и материалов. В строительстве еще не изжиты практика распыления средств по большому количеству объектов — это ведет к затягиванию сроков, к увеличению объемов незавершенного строительства.

Опыт передовых предприятий, строков, колхозов, совхозов, замечательных новаторов промышленности и сельского хозяйства, которых товарищ Н. С. Хрущев образно назвал нашими маяками, убедительно говорит о том, что у нас есть все возможности преодолеть отставание отдельных участков производства, добиться могучего общего подъема во всех отраслях народного хозяйства. К этому должны быть сейчас направлены усилия партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций, совхозов, коллективных предприятий и строков, колхозов и совхозов, научных институтов — всех участников всенародного соревнования в честь XXII съезда великой ленинской партии.

ДОБРЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ ПАТРИОТУ ФРАНЦИИ

Господину Феликсу КИРУ

г. ДИЖОН, ФРАНЦИЯ

Примите, уважаемый господин мэр, мои самые искренние поздравления в день Вашего восьмидесятилетия.

Я сохраняю теплые воспоминания о встрече с Вами и о посещении Дижона — древней столицы Бургундии.

В Советском Союзе вызывает глубокое уважение мужество, проявленное Вами в борьбе против германских милитаристов, и неукротимая энергия, с которой Вы выступаете за дружбу и сотрудничество между нашими народами, за мир во всем мире.

От души желаю Вам, горячему патриоту Франции и страстному борцу за мир, крепкого здоровья, долгих лет жизни, а также счастья и успехов в Вашей благородной деятельности.

С уважением

Н. ХРУЩЕВ

Москва, Кремль, 21 января 1961 года.

Председатель Совета Министров СССР

Н. С. ХРУЩЕВУ

КРЕМЛЬ, МОСКВА

Благодарю Вас за Ваши добрые пожелания и за то, что Вы не забываете меня, чему я придаю большое значение. Будьте уверены, что мои усилия всегда будут направлены на установление мира. Верьте, что и дружеская память о Вас.

Каноник КИР

Дижон, 25 января 1961 г.

ТРУДОВАЯ ПОБЕДА МЕТАЛЛУРГОВ ЗАБАЙКАЛЬЯ

ЧИТА, 26. (ТАСС). Коллектив Петровско-Забайкальского металлургического завода достиг самого высокого в истории предприятия уровня производства стали и проката. Их выдался сейчас столько, сколько было запланировано на последние месяцы 1960 года.

Высокую производительность труда обеспечило внедрение крупных новшеств. Мартеновские печи переведены на новый вид топлива — каменноугольный мазут, остающийся в процессе синтетической переработки угля. Прокатные станы оборудованы полувальными обжимными аппаратами, механизирована укладка проката от стана.

В честь XXII съезда партии петровско-забайкальские металлурги взяли обязательство дать сверх плана 6.200 тонн стали и проката.



ЗНАТНАЯ вышестоящая прядильщица Герой Социалистического Труда Валентина Гаганова побывала на нескольких предприятиях Смоленщины и поделилась своим опытом. На Ярцевском хлопчатобумажном комбинате Валентина Ивановна встретилась с прядильщицей Героем Социалистического Труда Татьяной Петровной Ковалевой. Знатные текстильщицы решили встретиться XXII съезд КПСС новыми победами в коммунистическом труде. На с ним к: В. И. Гаганова и Т. П. Ковалева в прядильном цехе Ярцевского хлопчатобумажного комбината. Фото А. Нозлова.

ПРАВДА ДНЕВНИК ВСЕНАРОДНОГО СОРЕВНОВАНИЯ

Поход за экономию и бережливость

РИГА, 26. (Корр. «Правды»). Лозунги и плакаты в цехах завода «Лиепайсельмаш» призывают: «Помни, рабочий, один процент повышения производительности труда сверх плана даст тысячи рублей экономии»; «Цени каждую минуту рабочего времени».

Лиепайские машиностроители знают цену каждой минуте, цену каждого килограмма металла, каждого киловатт-часа электроэнергии. В честь предстоящего XXII съезда КПСС молодежь завода, бригады, борющиеся за звание коллективов коммунистического труда, совместно с предприятиями Ленинского района Риги выступили с замечательным почином: в 1961 году резко сократить всякого рода потери на производстве. С помощью плановиков и экономистов на «Лиепайсельмаше» разработали заводские и цеховые планы сокращения потерь.

Среди заповедей нового почта и молодежи рижского текстильного комбината «Засулаука мануфактура». План борьбы с потерями здесь составлен на каждой фабрике. Только за счет повышения производительности оборудования и вытеснения изношенного оборудования вытеснит дополнительно 110 тысяч метров тканей и сэкономит не менее 45 тысяч рублей.

Коммунисты и комсомольцы комбината «Саркана текстильница» тщательно проанализировали работу предприятия и вскрыли резервы, которые позволяют дополнительно вытеснить десятки тысяч метров тканей. Так, на прядильной фабрике смена мастера комсомолки Нору Трупане обязалась один день в неделю работать.

тать на сэкономленных материалах. На предприятиях, поддержавших новый почин, созданы штабы по борьбе с потерями. Организован и республиканский штаб. На заводе «Ригасельмаш» создан экономический совет. Его основная задача — борьба с бесхозяйственностью, непроизводительными расходами, за полное использование всех резервов. Решение экономического совета, подписанное директором, имеет силу приказа по заводу.

Общественные бюро экономического анализа создаются на заводе «ВЭФ» и на ряде текстильных предприятий. Счетные работники, экономисты и плановики, инженеры, техники, передовые рабочие объединяются в советы и рассматривают такие жизненно важные для предприятия вопросы, как пути повышения производительности труда, ликвидации потерь, выполнение норм по труду и материалам.

На состоявшемся недавно республиканском партийно-комсомольском активе третий год семилетки объявлен годом борьбы с потерями на производстве. На активе решено в 1961 году сэкономить не менее 200 миллионов рублей, два процента расходовых материалов, три процента топлива. 35 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Бюро ЦК Компартии Латвии одобрило почин молодежи Ленинского района Риги и города Лиепая. Партийные и профсоюзные организации предприятий республики вместе с комсомольцами возглавляют борьбу с потерями.

Пленум Центрального Комитета Компартии Украины

КИЕВ, 26. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня здесь открылся Пленум Центрального Комитета Компартии Украины.

Пленум обсуждает вопрос об итогах январского Пленума ЦК КПСС и мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Украинской ССР.

В работе пленума ЦК Компартии Украины принимает участие Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Появление товарища Н. С. Хрущева в президиуме присутствующие встретили бурными, продолжительными аплодисментами.

На пленум приглашены передовые люди украинской деревни, опытные мастера земледелия и животноводства, организаторы и специалисты сельскохозяйственного производства, секретари райкомов партии и председатели райисполкомов, председатели колхозов и директора совхозов, секретари первичных парторганизаций колхозов и совхозов, работники предприятий и конструкторских бюро сельскохозяйственного машиностроения, ученые, руководящие работники партийных и советских органов республики. На пленум прибыла делегация Молдавской ССР во главе с первым секретарем ЦК Компартии Молдавии З. Т. Сердюком. Всего присутствует около 12 тысяч человек.

В работе пленума принимают также участие министр сельского хозяйства СССР М. А. Олшанский, академик Т. Д. Лысенко, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по хлебопродуктам Л. Р. Корнеев, президент ВАСХНИЛ П. П. Лобанов, заведующие отделами ЦК КПСС по союзным республикам Л. Ф. Ильичев, В. А. Карлов.

С докладом «Об итогах январского Пленума ЦК КПСС 1961 года и мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Украинской ССР» выступил первый секретарь ЦК КП Украины тов. Н. В. Подгорный.

Решения январского Пленума ЦК КПСС, выступление на Пленуме ЦК товарища Н. С. Хрущева, отметил докладчик, повсеместно встречены с большим удовлетворением и вызвали огромный подъем творческой активности масс. В колхозах и совхозах республики изыскиваются возможности для резкого увеличения производства зерна, мяса, молока и других продуктов, разрабатываются конкретные мероприятия по дальнейшему развитию земледелия и животноводства. Украина располагает огромными возможностями для мощного подъема всех отраслей сельского хозяйства, но они еще используются слабо.

В минувшем году в республике были допущены крупные недостатки и ошибки в руководстве сельским хозяйством, ослабление организаторской работы по выполнению социалистических обязательств по производству и закупкам сельскохозяйственных продуктов. Украина произвела зерна, мяса, молока меньше, чем намечалось по семилетнему плану на 1960 год, не выполнила государственного плана закупок зерна, молока, яиц, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля. На январском Пленуме ЦК КПСС республика была подвергнута резкой и справедливой критике.

Докладчик указывает, что партийные организации, все трудящиеся республики сделали из этой критики правильные выводы, принимают меры к тому, чтобы быстрее устранить недостатки и добиться крутого подъема сельского хозяйства. Тов. Подгорный подробно останавливается на тех резервах, приведение в действие которых уже в текущем году позволит резко увеличить производство зерна, мяса, молока, сахарной свеклы и другой продукции. Особое внимание обращается на выращивание высоких урожаев зерна кукурузы, повышение урожайности озимой пшеницы, крупяных и бобовых культур, на подъем общественного животноводства.

После доклада начались прения. Первым выступает секретарь Днепропетровского обкома партии А. И. Гаевой. Он говорит о больших возможностях, имеющихся в области для роста производства сельскохозяйственной продукции и прежде всего производства зерна за счет повышения урожаев кукурузы.

Председатель колхоза «Заря коммунизма» Черновицкой области Герой Социалистического Труда В. А. Савчук рассказал об успехах своей артели, о самоотверженном труде колхозников, получающих по 50 и более центнеров кукурузного зерна с гектара.

В прениях также выступили секретарь Киевского обкома партии П. Е. Шелест, заведующая колхоза имени Калинина Тернопольской области М. И. Тимчук, секретарь Винницкого обкома партии П. П. Козырь, бригадир тракторной бригады колхоза «Украина» Николаевской области А. П. Рожко, секретарь Харьковской области В. Н. Титов, заведующая колхоза «Дружба» Волынской области Н. С. Шостак.

Подробный отчет о заседаниях пленума ЦК КП Украины 26 января будет опубликован в следующем номере «Правды».

Пленум продолжает свою работу.

Б. АВЕРЧЕНКО,
А. ЧЕРНИЧЕНКО.

В ЧЕСТЬ ДНЯ РЕСПУБЛИКИ ИНДИИ

Вчера посол Республики Индии в Советском Союзе К. П. Шивашанкара Менон устроил большой прием по случаю национального праздника — Дня провозглашения республики.

На приеме были товарищи Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, члены Президиума Верховного Совета СССР А. А. Андреев, С. М. Буденный, министры СССР и РСФСР, председатели Государственных комитетов Совета Министров СССР, Маршалы Советского Союза, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, генералы и офицеры Советской Армии, представители общественных организаций, деятели науки и культуры, ответственные сотрудники ряда министерств и ведомств.

Среди гостей находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные журналисты.

Во время приема, прошедшего в исключительно теплой, дружественной обстановке, посол К. П. Шивашанкара Менон и первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин обменялись речами.

В своей речи К. П. Ш. Менон сказал: Ваши Превосходительства, дорогие друзья,

с большой радостью и приветствую вас здесь на празднике в честь Дня нашей республики. Мне бы хотелось проводить это торжество на территории Индии, а именно в посольстве Индии. Впервые три или четыре года моего пребывания в Москве было весьма легко устраивать этот праздник в посольстве. Но за последние четыре — пять лет круг наших советских друзей увеличился настолько, что даже этот большой зал недостаточен велик, чтобы вместить наших гостей. Это показывает, какие размеры приняла отношения между Индией и Советским Союзом за последние годы.

Я должен перед вами извиниться за то, что не могу вам предложить что-нибудь более крепкое, чем томатный и ананасный сок. Это из уважения к памяти Махатмы Ганди, отца нашей нации, которому более чем кому-либо другому мы обязаны за нашу независимость. Ганди, как и наш Толстой, который имел на него огромное влияние, разделял некоторые понятия, которые другие люди считали странными. Но такие люди со странностями, как Махатма, оказывают на человечество огромное влияние.

В подобных случаях является обычаям делать обзор успехов, достигнутых страной за прошедший год. Но я воздержусь

от этого. Вы можете найти объективные описания успехов Индии в советских газетах, которые являются источником интереса к этому. Я просто хочу осветить и осветить довольно широко состояние индийско-советских отношений. Одним из наиболее выдающихся явлений, имевших место за последние десятилетия, был тот путь, по которому Индия и Советский Союз сблизились друг с другом. Правда, дружеские отношения между Индией и другими великими странами тоже сильно расширились, доказательством чего в настоящее время служат восторженный прием, который оказывается в Индии королеве Великобритании. Но существует и разница. Другие страны были известны нам раньше, мы знали их обычаи и традиции, их язык и литературу, их социальную систему и политические институты, тогда как Советский Союз был для нас закрытой книгой.

На протяжении всего девятнадцатого века, когда Индия была частью Британской империи, Великобритания в своей внешней политике относилась к России как к «русскому падузу». И это падузо стало еще более устрашающим, когда на него надели красные одежды коммунизма. В те дни, конечно, не существовало дипломатических отношений между Индией и Советским Союзом. Но, что еще хуже, между ними не было почти никаких других контактов.

Редко, очень редко приезжали в Россию индийцы, известные всему миру. Одним из них был Рабиндранат Тагор. Очень приятно сознавать, что его стихи переведены на все языки Советского Союза и что к столетию со дня его рождения будет широко отмечаться в Советском Союзе, как и в Индии отмечалось некогда время тому назад пятидесятилетия со дня смерти Толстого.

Другим индийцем, которому удалось приехать в Советский Союз 33 года тому назад, был Джавахарлал Неру. Добрый английский посол в Париже закрыл глаза на революционные настроения Неру и без консультации с правительством Индии дал ему разрешение на посещение России. По возвращении в Индию господин Неру написал ряд статей, которые открыли народу глаза на те огромные изменения, которые происходили в России. Имея в виду будущие отношения между Индией и Советским Союзом, Неру говорил: «Россия — наш сосед, который простирается одной своей половиной в Азию, а другой в Европу, и между такими соседями может существовать дружба и любовь, о равнодушии не может быть и речи». Немерзено, с открытыми глазами мы выбрали путь дружбы с Советским

Союзом, и ничто не заставляло нас показывать об этом выборе.

Отношения между Индией и Советским Союзом, после того как Индия стала независимой, можно разделить на две фазы — пассивную и активную. Если кто-нибудь захочет определить дату, то можно назвать 1955 год началом активной фазы. Именно в этом году господин Джавахарлал Неру нанес свой памятный визит в Советский Союз. В этом же году господин Хрущев нанес свой не менее памятный визит в Индию. Я вспоминаю тот восторженный энтузиазм, которым были отмечены оба визита. Я вспоминаю, как теплые чувства миллионов выливались в ничем несдерживаемый поток чувств дружбы. Несколько месяцев спустя исторический двадцатый съезд устранил некоторые препятствия на пути развития дружбы между такими странами, как наши. С тех пор наша дружба непрерывно растет.

Сегодня мы можем видеть много памятников индийско-советской дружбы и сотрудничества во всех концах Индии — такие памятники, как гидроэлектростанция, тепловая электростанция, нефтеперерабатывающие заводы, металлургический завод, который уже дает миллион тонн стали в год и будет давать в будущем два с половиной миллиона тонн, огромная государственная ферма, самая большая в Азии, которая была создана на базе тракторов и сельскохозяйственных машин, подаренных господином Хрущевым после его визита в Индию. Таким образом, дружба с Советским Союзом дает определенную пользу Индии. Мы будем лелеять эту дружбу не только потому, что она приносит пользу нам, и, осмелею сказать, общим странам, но и потому, что мы твердо уверены, что она приносит пользу делу мира во всем мире.

Я провозглашаю тост за всех гостей, за здоровье господина Косыгина, господина Козлова, за выдающихся советских руководителей, которые оказали нам честь своим присутствием, за моих уважаемых коллег из дипломатического корпуса, за дружбу между Индией и Советским Союзом и за то великое дело, которому служит эта дружба, — за мир во всем мире.

В своем выступлении А. Н. Косыгин сказал:

Уважаемый господин посол! Даны и господа! Дорогие друзья!

Сегодня мы собрались на традиционный прием по случаю Дня провозглашения республики — национального праздника Индии. Как всегда, нас радуют и гостеприимно встречают посол господин Менон, его уважаемая супруга и весь состав посольства.

Разрешите поздравить вас, господин посол, и всех членов индийской колонии с праздником и пожелать больших успехов в личной жизни.

Советские люди широко отмечают День республики Индии. В этот день индийский народ сбросил с себя колониальное ярмо и стал на путь свободного национального развития. Сегодня мы воздаем дань уважения индийским руководителям национально-освободительного движения и героям, отличившимся в борьбе за независимость своей родины.

Нынешняя годовщина Индийской Республики является знаменательной. В Индии подводятся итоги выполнения второго пятилетнего плана и разрабатываются новые планы на будущее. Успехи индийского народа в деле создания основ тяжелой промышленности радуют всех искренних друзей Индии. Советский народ на своем большом опыте знает цену усилиям, которые приходится прилагать в деле преодоления вековой отсталости. Поэтому мы всецело стремимся помочь своим индийским друзьям облегчить продвижение вперед и достичь выполнения намеченных задач.

Сейчас всему миру известно слово «Бхилан». Ныне Бхилан стал символом нашего экономического сотрудничества. Всем нам приятно отметить, что в ближайшее время завершается строительство этого завода-великана. В течение третьего пятилетнего плана в один ряд с Бхилан встанут еще 26 заводов, фабрик и других предприятий, сооружаемых на основе советско-индийского сотрудничества. Строительство этих предприятий будет способствовать дружбе, — за мир во всем мире.

(Окончание на 5-й стр.)

ПРИЕМ В ПОСОЛЬСТВЕ АВСТРАЛИИ

Вчера посол Австралии в СССР Джон Кис Уоллер устроил прием по случаю национального праздника.

На приеме были член Президиума Центрального Комитета КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. Г. Игнатов, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Ф. Засядко,

член Президиума Верховного Совета СССР С. М. Буденный, заместитель министра иностранных дел СССР А. А. Соколов и другие.

Среди гостей находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные журналисты.

ПРОВЕРКА НА ВСХОЖЕСТЬ

ПИСЬМО
из ЦЕЛИННОГО
КРАЯ

За ночь мороз еще больше окреп, и поутру над заснеженной степью встала бледная зима. Солнце, пробиваясь сквозь тучи, светило в лучах, обросших мохлятой шкурой инеи. Я ехал в Ярославский совхоз и представлял бригадир Михаилу Довжину. Он для меня, как счастливая примета, каждый свой приход на целину я старался почитать у этого человека. И встречи с ним словно задают тон всему, что видишь и слышишь потом на целине.

— Люблю гостей с мороза, — встретил меня Довжин. — Они не привередливые. Сало, чай с вареньем — все съедят.

Тепло натопленная комната. Хозяин, по-украински чернотылый, сидит в одной майке. Двое малышей с любопытством водят носами из-за двери. Приветливо, спокойно, как всегда, у Довжина и дома, и в бригаде.

Семь лет на целине и все время бригадиром. За эти годы Михаил Довжин из худенького подвижного паренька превратился в широкоплечего, уверенного человека, с острым хозяйским взглядом. Были годы скрупулы, и были годы щедры, но ни разу у Довжина не было годов, потерянных зря. Наверное, потому, что каждую весну он встречал, охваченный новым энтузиазмом. Помнится, прошлой зимой Довжин обобщил всех акмолских агрономов и избрал две тонны пшеницы «лютеценс-578». На тридцати гектарах этот отменный сорт уродил по 18 центнеров. Теперь «лютеценс» уже подготовлено триста гектаров парового клна, а еще через год Довжин снабдит отборными семенами весь совхоз.

Есть у Довжина еще одна новинка — экзамены для трактористов на классность. В зависимости от мастерства — тадам, а значит, и разная оплата. Умеет бригадир быстро подхватить и чужую деловую придумку. Этой зимой он разобьет бригаду на специализированные звенья и закрепит за ними пашню и, пропашав, в район поступают новые тракторы, готовит работу для работы на высоких скоростях.

— Но есть один вопрос, который обязательно нужно задать хозяину, хотя и я чувствую, что Довжину он будет неприятен.

— Как дела в прежней бригаде, коммунистической?

— Михаил Довжин отвечает, как всегда, прямо и при этом испытующе смотрит на меня:

— Застыли. Все думаю: может, моя вина?

В позапрошлом году Михаил Довжин перешел из лучшей бригады, только что получившей звание коммунистической, в самую отстающую. Я тогда еще не знал об этом и по привычке заглянул ночью на полевой стан коммунистической бригады. Вместо Михаила там уже командовал Алексей Алексеевич Голубин. Ребята держались бодро, радушно приняли меня, устроили на ночлег. А утром кто-то трясет меня за плечи и кричит в ухо:

— Чего дримашь, а ну, на комбайн!

Открыл глаза — оказывается, это уполномоченный райкома партии так старается из всех сил. Вскоре дошел от сельского хозяйства человек, он не помогал бригаде, а только мешал ей, постоянно вступал в пререкания с механизаторами, губил им. Кто знает, может, вторжение этого уполномоченного и помешало новому молодому бригадир с первых же шагов уверенно повести сколоченный Довжинком коллектив прежним курсом.

— Хорошие ребята там были, — вспоминает Довжин. — Смелые, честные. Но, правда, аспидские, обидчивые хлопцы.

Говорит Михаил, а сам берет из тарелки, что стоит на подоконнике, горсть литого крупообразного зерна и пересыпает его из ладони в ладонь.

— Вот, смотрите: с виду все зерна одинаковые, а бросятся в землю — одно взойдет, другое бесплодно пролежит. Будто и солнце ему не светит и земля соков своих не отдаст.

Я знаю, этот разговор о зерне — продолжение дум Михаила о людях, с которыми он работает. И я вспоминаю человека, встретившегося мне здесь, в совхозе. Это был Федор Андреевич Кондратьев, районный секретарь партийной организации в Ярославском. Он секретарствовал как раз тогда, когда Михаил Довжин своим уходом из передовой бригады в отстающую взбудоражил всех командиров совхоза. Избрали целинники Кондратьева по рекомендации райкома, а до этого он успел побывать во многих районных организациях. Человеком он был скупным, замкнутым, больше откликался в кабинете да испарно шло в райком докладные записки о совхозных успехах. Так сказать, «сигнализировал», заранее отмечаясь, о возможных успехах в общинах и недостатках. Как на заглавие тогда говорили активисты, «подымавшийся на поплавок», а значит, и сержантского партийного руководства. Через два года коммунисты единодушным голосованием назначили Кондратьева на верхов поворот, разглядев в нем то же самое зерно, которое не дает роста.

Сейчас в совхозе новый секретарь партийной организации — Шагир Касьянов. Разве еще его звали, но люди и немчу тиснули. Это замеры по году, как собираются они покружить на фермах, в мастерских, в совхозном клубе. А Шагир выматывался, приспосабливаясь к Михаилу Довжину. Понимая партийный секретарь, что такими беспричинными людьми больше дел не выйдет. В те подлинно Михаил отстоял бригаду. А как быть с прежней, которая без него работает? Не так? И требовали Касьянов почему-то только один Довжин на весь совхоз? А в районе столько их?

С этим вопросом Шагир Касьянов и я приехал потом из совхоза в Климкинский район. И сразу в коридоре встретили — кого бы мы думали? — Федора Андреевича Кондратьева. Издалека, с достоинством, поздравляя по сторонам, бережно принимая Электромашину шапку. Проанализировав совхозный партийный секретарь, что такими беспричинными людьми больше дел не выйдет. В те подлинно Михаил отстоял бригаду. А как быть с прежней, которая без него работает? Не так? И требовали Касьянов почему-то только один Довжин на весь совхоз? А в районе столько их?

Новые задачи, поставленные индустриальным ЦК КПСС, будут решены, развиваясь на тех, кто далеко вырвался вперед и майком светит для многих. Нет, не случайно Шагир Касьянов примет в речи П. С. Хрущева на пленуме ЦК КПСС, особенно впечатлившие его как партийного вождя. Нечего еще у нас руководителей, которые, как цитируют, приписываются именам передовиков. А надо не только гордиться передовиками людьми, но и делать все для того, чтобы у них были тысячи последователей. Вот в чем суть нынешних требований и истин. Касьянов, и в райком, который должен знать лучших людей района так, как знает Никита Сергеевич Хрущев передовиков в самых дальних уголках страны, — и по имени и по делам.

туть, а кто будет растить и воспитывать самого его? Неужто Федор Андреевич Кондратьев?

— Так получилось, что в Есильском совхозе я второго Довжина не нашел. А ведь есть даже в той же бригаде Цабено, не говоря уже обо всем районе. Острые, любознательные и грамотные ребята с настоящей хозяйской хваткой. Подметить их надо и смелее вводить в жизнь, чтобы мог человек получить у Цабено хорошие знания земли и техники, да приложить к ним щедрую душевность.

Случай свел меня в этой поездке с Иваном Емельяновичем Теличенко, директором Калининского совхоза. Маленькие серые глазки, кустиком брови, круглое добрейшее лицо. Такой украинский дед, да и только. Он так и зовет себя дедом, шестидесяти годов своих не прячет. И не сразу угладишь за этой неслышной, протекшей внешностью неслышную волю, огромную принципиальность и требовательность к людям.

Иван Емельянович шумит, возмущается. Главного агронома совхоза Николая Ивановича Троица, которому старый директор прочил передать хозяйство, что бы «спокойно на старости лет разводить кроликов», этого самого главного агронома взяли у Ивана Емельяновича из под носа. Посылают директором в отставку Кировский совхоз.

— А кому же я хозяйство из рук на руки передам? — горюет Иван Емельянович и восторженно перечисляет свои обиды. Оказывается, перед этим секретаря партийной организации, своего, доморощенного, как говорит Теличенко, тоже взяли из совхоза, отправили на курсы директоров.

— Какой был человек?

— За этой хозяйской жадностью на хорошие люди открываются мне ослепленные черты. Иван Емельянович. Взяв того же секретаря партийной организации, пришел на целину морячок Володя Кривошеев, разбитый, общительный. Был трактористом, мотался по дорогам за рулем автомобиля. И заметил в совхозе, что Кривошеев все успевает подметить, всюду выступил заводилой, назначили управлять отделением.

А человек времени не терпит — десятилетку заканчивает, других к школе принашивает. И стали как-то по-особенному, по-хорошему тиснуть к нему люди. Вот это, пожалуй, и давало Кривошееву неоспоримое право в самых острых и резких ситуациях выступать от имени коллектива с партийным словом. И не случайно однажды на собрании коммунистов совхоза избрала его своим вожаком.

— Вершун, — говорил мне Иван Емельянович, — иной раз жить мне от него было. Думаю: откуда ты на мою голову навязался? А уехал он на курсы, чувствую, не хватает мне этого человека. А кто у вас лучший бригадир?

Директор рассказывает о лучшей в районе дорке, известной активистке Нине Серовой, о бригадире Николае Величко. — Да не одна такая дорка и не один такой бригадир у нас. Кого ни возьмешь — все с характером. Вот когда наш сосед Довжин пошел по дорожке Валентины Гагановой, я со своим стал беседовать, а они неохотно так: это, мол, производственный реклам. Я их подсадил в машину и отпирал к Довжину. Сам малость подождал да следом приехал. Смотрю, мои ребята уже бродят по стану, в дома заглядывают. А там чистота и порядок, как в санатории. Сад осматривают: вижу, завет берет.

— Как насчет рекламы? — спрашиваю из-под ковриков.

— Видим, — отвечает, — фант, а не реклама.

Слушал я рассказ умудренного опытом человека и снова вспомнил о больших руках Довжина и литое зерно, шуршавшее в них. Золотую мысль подарил мне бригадир о большой проверке на всхожесть, что пройдет теперь после Пленума по всей земле. Довжин ли об этом не задумывался, ведь коммунисты недаром избрали его членом Целинного крайкома партии.

Ну, а если Михаил Довжин о чем-то размышляет сегодня — значит завтра об этом заговорит вся степь. Вспоминается и Климкинским райком. Там сейчас горячая пора. До весны вроде бы и долго, а дел невпроворот: и с подготвкой кадров, и с техникой, и с семенами. Но, если бы только это. Новый райком уже требует: давайте планы строительства совхозов! Ведь целина получает миллионы рублей на жилье, на быт, на образовательные и мастерские, на дороги и аэродромы.

И на всем этом встает перед целинниками райкома огромная задача в толковых, знающих, работающих людях, прежде всего в боевых партийных вожаках.

Ф. БРЕУС.

(Корр. «Правды»).

г. Акмолинск.

Поздно вечером в корреспонденции пункт «Правды» раздался телефонный звонок. Говорили с завода «Металлист».

— У нас на предприятии неполадки. Начальство очки втирает, обманывает государство: машины не изготовлены, а план считается выполненным.

Как же так? Ведь «Металлист» в Ленинградском совхозе всегда был на хорошем счету. Тем не менее раз случилась такая, надо же тщательно проверить.

Вот что показала проверка. 18 и 19 января корреспондент «Правды» провел несколько часов в механико-сборочном цехе, наблюдая, с каким напряжением люди трудятся над выполнением декабрьского плана. А ведь и цех, и завод в целом еще накануне нового года порывались к завершению годовой программы. Как же умудрились это сделать? А вот как. Возьмем тот же механико-сборочный цех. Он не закончил изготовления шести каландров и пресса «ПШГ-1», которые предполагал сдать в декабре. Тем не менее их включили в готовую продукцию.

Строгальщик И. Д. Перушин, старый коммунист, 26 лет проработавший на «Металлисте», с горечью говорит: — Вот уже полгода завод лихорадит штурмовщина. Репортером о победах, которых нет. 30 декабря слушаю радио и своим ушам не верю. Объявляют, что завод досрочно изготовил новый пресс. А мне пришлось для этого пресса 14 января детали обрабатывать. Вот тебе и репорт! Рабочие тяжело переживают такой обман, не хотят мириться с очкопирательством.

Вот уже полгода завод лихорадит штурмовщина. Репортером о победах, которых нет. 30 декабря слушаю радио и своим ушам не верю. Объявляют, что завод досрочно изготовил новый пресс. А мне пришлось для этого пресса 14 января детали обрабатывать. Вот тебе и репорт! Рабочие тяжело переживают такой обман, не хотят мириться с очкопирательством.



СООБЩЕНИЕ о съезде XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза и решения январского Пленума ЦК КПСС наших жонглеров среди тружеников сельского хозяйства. В колхозах и совхозах ширится социалистическое соревнование за достойную встречу этого знаменитого события. На снимке: члены бригады коммунистического труда дорки животноводческой фермы госу-

дарственного племенного завода «Лесное» (Ленинградская область) Т. М. Сомова, Д. М. Сорокина, А. Е. Михайлова, А. Н. Михайлова, Героя Социалистического Труда М. Е. Южикова и З. Н. Самарина обсуждают трудовые обязательства в честь XXII съезда КПСС.

Фото В. Самойлова.

Изобилие в наших руках!

С собрания актива
московской областной
партийной организации

Жизнь в подмосковных деревнях и селах, как и повсюду в стране, идет сейчас под глубоким воздействием решений январского Пленума ЦК КПСС. Коммунисты, все труженики полей и ферм предъявляют к себе и своим товарищам повышенные требования.

В свете задач, поставленных в решении январского Пленума ЦК КПСС и речи товарища Н. С. Хрущева на этом Пленуме, люди оценивают и достигнутые ими результаты в труде, и то, что предстоит сделать в нынешнем и последующих годах семилетия. Это наглядно отражено в работе состоявшегося позавчера собрания актива московской областной партийной организации, которое обсудило итоги январского Пленума ЦК КПСС и задачи коммунистов Подмосковья.

В докладе, с которым выступил первый секретарь МК КПСС Г. Г. Абрамов, и выступлениях участников собрания говорилось, что коммунисты Подмосковья приняли очень близко к сердцу остроту и справедливую критику в их адрес, прозвучавшую с трибуны январского Пленума ЦК КПСС. Уровень и темпы производства сельскохозяйственных продуктов в области являются недостаточными и не соответствуют имеющимся в колхозах и совхозах богатым возможностям и резервам. Область утратила свои хорошие позиции, которые она раньше занимала. Не выполнены обязательства по продаже мяса государству.

В последние годы пророст животноводческой продукции по всем категориям хозяйства был крайне незначительным, а производство молока даже уменьшилось. Снизились удои молока. За 1959—1960 годы сократилось поголовье коров, как в санатории, Сад осматривают: вижу, завет берет.

— Как насчет рекламы? — спрашиваю из-под ковриков.

— Видим, — отвечает, — фант, а не реклама.

Слушал я рассказ умудренного опытом человека и снова вспомнил о больших руках Довжина и литое зерно, шуршавшее в них. Золотую мысль подарил мне бригадир о большой проверке на всхожесть, что пройдет теперь после Пленума по всей земле. Довжин ли об этом не задумывался, ведь коммунисты недаром избрали его членом Целинного крайкома партии.

Ну, а если Михаил Довжин о чем-то размышляет сегодня — значит завтра об этом заговорит вся степь. Вспоминается и Климкинским райком. Там сейчас горячая пора. До весны вроде бы и долго, а дел невпроворот: и с подготвкой кадров, и с техникой, и с семенами. Но, если бы только это. Новый райком уже требует: давайте планы строительства совхозов! Ведь целина получает миллионы рублей на жилье, на быт, на образовательные и мастерские, на дороги и аэродромы.

И на всем этом встает перед целинниками райкома огромная задача в толковых, знающих, работающих людях, прежде всего в боевых партийных вожаках.

Поздно вечером в корреспонденции пункт «Правды» раздался телефонный звонок. Говорили с завода «Металлист».

— У нас на предприятии неполадки. Начальство очки втирает, обманывает государство: машины не изготовлены, а план считается выполненным.

Как же так? Ведь «Металлист» в Ленинградском совхозе всегда был на хорошем счету. Тем не менее раз случилась такая, надо же тщательно проверить.

Вот что показала проверка. 18 и 19 января корреспондент «Правды» провел несколько часов в механико-сборочном цехе, наблюдая, с каким напряжением люди трудятся над выполнением декабрьского плана. А ведь и цех, и завод в целом еще накануне нового года порывались к завершению годовой программы. Как же умудрились это сделать? А вот как. Возьмем тот же механико-сборочный цех. Он не закончил изготовления шести каландров и пресса «ПШГ-1», которые предполагал сдать в декабре. Тем не менее их включили в готовую продукцию.

Строгальщик И. Д. Перушин, старый коммунист, 26 лет проработавший на «Металлисте», с горечью говорит: — Вот уже полгода завод лихорадит штурмовщина. Репортером о победах, которых нет. 30 декабря слушаю радио и своим ушам не верю. Объявляют, что завод досрочно изготовил новый пресс. А мне пришлось для этого пресса 14 января детали обрабатывать. Вот тебе и репорт! Рабочие тяжело переживают такой обман, не хотят мириться с очкопирательством.

Вот уже полгода завод лихорадит штурмовщина. Репортером о победах, которых нет. 30 декабря слушаю радио и своим ушам не верю. Объявляют, что завод досрочно изготовил новый пресс. А мне пришлось для этого пресса 14 января детали обрабатывать. Вот тебе и репорт! Рабочие тяжело переживают такой обман, не хотят мириться с очкопирательством.

1.700 гектаров. Урожай зеленой массы собран мизерный — менее 500 нормовых единиц с гектара. И это в то время, когда кукуруза дала в среднем по области по три с лишним тысяч нормовых единиц с каждого гектара.

Все еще низка культура земледелия. В большинстве колхозов и совхозов до сих пор не освоены севообороты, мало освоены удобрений, запущено семеноводство.

Что нужно сделать, чтобы преодолеть отставание, быстрее осуществить решения Пленума ЦК КПСС? Выступавшие вносили много конкретных предложений, указывали на богатые неиспользованные резервы и возможности. Область в нынешнем году может произвести зерна не менее 400 тысяч тонн, в том числе гречихи девять тысяч тонн. Есть все возможности и тому, чтобы увеличить сбор картофеля до 1.200 тысяч тонн, овсяной — до 600 тысяч тонн, достичь урожайность зеленой массы кукурузы с позавчера до 400—500 центнеров с гектара, а производство молока по всем категориям хозяйства — до 1.023 тысяч тонн. Мяса в убойном весе можно произвести до 102 тысяч тонн, яиц — до 678 миллионов штук.

Дал этого, говорили участники собрания, надо, исходя из требований, выдвинутых Пленумом ЦК КПСС, осуществлять разработку мероприятий снизу, начиная с бригады, фермы, отделения, совхоза, колхоза, при широком участии рабочих, колхозников, специалистов. Важно привести в действие неиспользуемые резервы, умело организовать людей, до конца искоренить неправильные методы руководства сельским хозяйством, широко внедрять передовой опыт и достижения науки.

Но, как заявил в своем выступлении секретарь Раменского горкома партии А. В. Гоголев, достижения лучших колхозов, бригад и звеньев в области не являются плохой. Всем известно, что колхоз «Борец» из года в год получает высокие урожаи всех культур, однако его опыт не распространяется.

Председатель исполкома Загорского райкома А. Н. Замотев презентовал научные исследования учреждений, которые не разработали и не рекомендовали колхозам и совхозам научно обоснованную структуру посевных площадей.

На собрании раздалась резкая критика в адрес областных организаций, проявляющих недостаточную инициативу в освоении плодородных земель в пойме реки Дубны. Необходимо решительно улучшить организацию труда в колхозах и совхозах, совместно создать механизированные звенья и бригады, шире внедрять комплексную механизацию, особенно трудоемкие процессы на фермах, усилить организаторскую и политическую работу в массах, укрепить дисциплину.

Заводской комитет профсоюза и его председатель Г. П. Коршин, вместо того чтобы призвать к ответу зарвавшихся администраторов, предпочитают не портить с ними отношений. Больше того, завод поддерживает ходатайства администрации о сверхурочных работах, которые понадобились директору завода, чтобы покрыть серьезные недостатки производства.

Спокойно и равнодушно на все это смотрит партийное бюро завода. Очкопирательство, допускаемое администрацией, не встретило здесь решительного осуждения. Секретарь партийного бюро Н. В. Устинов признает:

— Конечно, мы допустили ошибку. Теперь обдумаем на бюро...

А корень-то этой ошибки в одном: партийное бюро недостаточно глубоко вникает в жизнь цеховых партийных организаций, проявляет терпимость к недостаткам, потакает хозяйственникам, скатываясь к прямому обману государства и нарушая советское трудовое законодательство, не место на руководящих постах, произвольное удлинение рабочего дня.

— Мы часто работаем сверхурочно, — говорит профоргунглер слесари-сварщик В. А. Погодин. Это подтверждают мастер участка А. В. Фадеев, руководитель бригады коммунистического труда В. Д. Ларионов и все рабочие, с которыми пришлось беседовать. Мы перестали книгу учета сверхурочных, которую ведет тов. Ларионов. В ней записано: слесарь А. С. Смирнов в декабре проработал сверхурочно 28 часов да еще плюс к тому два выходных дня, слесарь В. Вуденков — 26 часов и два выходных дня. И такие цифры почти против каждой фамилии.

В ходе проверки выяснилось, что приписки на «Металлисте» практикуют не впервые. В ноябре не были в срок сделаны дозривочные насадки, но их включили в завершенную продукцию, и план таким образом был «выполнен».

На заводе плохо организован труд. Директор завода и начальники цехов не пытаются тщательно разобраться в этом, а пошли по пути грубого нарушения трудового законодательства. На «Металлисте» вошли в систему работа в выходные дни, произвольное удлинение рабочего дня.

— Мы часто работаем сверхурочно, — говорит профоргунглер слесари-сварщик В. А. Погодин. Это подтверждают мастер участка А. В. Фадеев, руководитель бригады коммунистического труда В. Д. Ларионов и все рабочие, с которыми пришлось беседовать. Мы перестали книгу учета сверхурочных, которую ведет тов. Ларионов. В ней записано: слесарь А. С. Смирнов в декабре проработал сверхурочно 28 часов да еще плюс к тому два выходных дня, слесарь В. Вуденков — 26 часов и два выходных дня. И такие цифры почти против каждой фамилии.

пить опытными кадрами отстающие колхозы и совхозы.

Актив с большим вниманием выслушал речь дорки колхоза имени XX съезда КПСС Звенигородского района Л. А. Сысоевой. В прошлом году она надела от обслуживаемых ею 132 коров 350 тонн молока. В нашем районе, сказала она, насчитывается 4.600 коров. Их обслуживают 245 дорков. Если бы во всех колхозах были применены те методы работы, которыми пользуется я, то в районе потребовалось бы всего 46 дорков. И молока было бы больше, и себестоимость его получалась бы гораздо ниже. Руководитель механизированной овецодческой бригады совхоза «Сергиевский» Коломенского района Н. В. Крылов посоветовал настойчиво применять аккордную-премиальную систему оплаты труда.

Изобилие продуктов, заявил он, в наших руках, и мы его создадим.

О необходимости широко внедрить принцип оплаты труда в зависимости от количества и качества произведенной продукции говорили также председатели колхоза имени Сталина Луковидского района дважды Героя Социалистического Труда Ф. С. Герасимов, секретарь Волоколамского райкома партии В. К. Месляк и другие.

Секретарь Зарайского горкома партии В. А. Крылов, председатель облисполкома В. И. Копотин, директор совхоза «Борец» Егорьевского района В. Г. Крылов и другие уделили большое внимание вопросам подбора и воспитания кадров, усилению работы по мобилизации масс на выполнение принятых обязательств. Они отметили огромный подъем политической и трудовой активности колхозников и рабочих совхозов, вызванный решениями Пленума ЦК КПСС. Это требует от партийных организаций более высокого уровня организаторской деятельности, умения своевременно поддержать инициативу, идущую снизу.

Осуществление новых задач, подчеркнул на собрании, партия всегда начинает с мобилизации собственных сил, повышения активности своих членов, боеиспособности партийных организаций. Нужно всемерно активизировать деятельность партийных организаций и партийных групп, агитколлективов, говорить выступающие. Надо добиться, чтобы каждый коммунист выступил инициатором внедрения всего нового, передового в сельскохозяйственное производство, был организатором массового социалистического соревнования и особенно его высшей формы — движения коллективов и ударников коммунистического труда.

Актив осудил факты неправильного отношения к старым кадрам. Указывалось, что нечуждость и бездушие были проявлены не только к тов. Зеленой, но и к другим опытным специалистам. Актив потребовал больше проявлять заботы о старых кадрах, ценить их опыт, смелее выдвигать, воспитывать и поддерживать молодых работников.

Собрание партийного актива завершило Центральный Комитет КПСС в том, что московская областная партийная организация сделала все необходимое, чтобы в 1961 году — третьем году семилетия — значительно поднять темпы роста производства сельскохозяйственных продуктов, встретить XXII съезд партии новыми успехами в труде.

Пленум Оренбургского обкома КПСС

ОРЕНБУРГ, 26. (Корр. «Правды»). Состоялся пленум Оренбургского обкома КПСС.

В связи с переходом на ответственную работу и аппарат ЦК КПСС пленум освободил от обязанностей члена бюро и первого секретаря обкома тов. Г. И. Воронова. Первым секретарем обкома избран тов. В. А. Шургины, вторым — тов. Ф. В. Токанев, секретарем обкома — тов. М. С. Хромова.

Пленум обсудил вопрос об итогах январского Пленума ЦК КПСС и задачах областной партийной организации. Доклад сделал первый секретарь обкома КПСС тов. В. А. Шургины.

С речью на пленуме выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС тов. Г. И. Воронов.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«Ни пуха, ни пера» Госплан РСФСР сообщил редакцию, что фельетон «Ни пуха, ни пера», опубликованный в «Правде» 26 декабря, совершенно правильно указывает на недостаточный объем производства перо-пуховых изделий. В текущем году Госпланом принимаются меры к увеличению выпуска подушек. Решением Совета Министров Российской Федерации предусмотрено строительство десяти новых и реконструкция пяти действующих фабрик: в Краснодарском, Приморском, Алтайском, краях, Ростовской, Сталинградской и других областях. Реконструируемые фабрики будут оснащены новыми машинами и автоматами.

ПОДЪЕМ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНАЯ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗАДАЧА

А. Н. КОСЫГИН

Только что закончился Пленум Центрального Комитета нашей партии, который явился важным этапом в жизни партии и страны. Решение Пленума о созыве в текущем году очередного XXII съезда КПСС вызвало во всей стране мощный подъем политической и трудовой активности советского народа, преисполненного решимости встретить съезд новыми успехами в выполнении семилетки.

На этом Пленуме были подведены итоги громадной работы, проделанной партией в области сельского хозяйства, рассмотрены вопросы дальнейшего его развития. Никита Сергеевич Хрущев в записке в ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства, в тезисах своего выступления и в речи, произнесенной на Пленуме, поставил перед работниками сельского хозяйства важнейшие задачи и конкретно показал, какие огромные возможности имеются в нашей стране для дальнейшего быстрого подъема сельскохозяйственного производства. В постановлении Пленума ЦК КПСС отмечаются значительные достижения, которых добились наше социалистическое сельское хозяйство за последние семь лет. За эти годы производство зерна возросло более чем на 3 миллиарда пудов, а государственные закупки — почти на миллиард пудов; производство мяса возросло в полтора раза, а закупки — в два с лишним раза; производство молока возросло в 1,7 раза, а закупки — почти в два с половиной раза.

За истекшие годы семилетки улучшилась своя работа и целлюлозно-бумажная промышленность. Она выполнила производственные задания, предусмотренные планом. Однако страна требует еще больше бумаги, картона, целлюлозы и другой продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Участники совещания рассказали здесь о том, как в этом году удалось, который вызван решением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР о мерах по ликвидации отставания целлюлозно-бумажной промышленности.

Центральный Комитет партии, правительство, Никита Сергеевич Хрущев придают огромное значение подъему этой важной отрасли промышленности, увеличению выпуска бумаги, целлюлозы, картона, необходимых для народного хозяйства, для развития культуры, для улучшения бытовых условий населения.

Товарищ Хрущев говорил: «Мы решаем сейчас две исторические задачи — создание материально-технической базы коммунизма и воспитание нового человека. По сути дела это единый процесс. Если мы отстанем с образованием и воспитанием советских людей, то неизбежно затормозится все дело строительства коммунизма».

В формировании коммунистического мировоззрения советских людей, в расцвете социалистической культуры решающую роль играют книги, журналы и газеты, для выпуска которых нужно все больше и больше бумаги.

В нашей стране, где учится каждый четвертый человек, ежедневно выпускается свыше миллиарда книг. Большими тиражами издаются более четырех тысяч журналов и свыше десяти тысяч газет. Книга, журнал, газета пришли почти в каждую семью. Но этого далеко еще не достаточно для полного удовлетворения духовных запросов нашего народа, устремленного к знаниям, к передовой науке, технике, культуре.

Партия и правительство проявляют постоянную заботу о повышении народного благосостояния. Осуществляются крупные меры по увеличению производства товаров народного потребления. Большую роль в увеличении производства товаров играет и целлюлозно-бумажная промышленность.

Наша страна располагает огромными запасами древесного сырья для развития этой отрасли промышленности. Дополнительным, еще не использованным источником сырья целлюлозно-бумажной промышленности являются крупные запасы

Таких темпов роста сельскохозяйственного производства, как за последние семь лет, наша страна раньше никогда не имела.

Несмотря на значительный рост сельскохозяйственной продукции, Пленум ЦК партии отметил, что достигнутый уровень и темпы роста производства сельскохозяйственных продуктов, особенно продуктов животноводства, являются недостаточными для удовлетворения нужд нашей страны. Потребности населения растут быстрее, чем сельскохозяйственное производство.

Пленум ЦК КПСС вскрыл серьезные недостатки в руководстве сельским хозяйством в ряде союзных республик, наметил меры по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства. Претворение в жизнь этих мер позволит уже в текущем 1961 и в последующие годы значительно увеличить производство сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

Наша экономика развивается быстрее, чем намечено семилетним планом. За два года семилетки продукция промышленности Советского Союза выросла на 22,1 процента против 17 процентов, которые мы предусматривали в своих расчетах, когда составляли семилетний план. Перевыполнены задания семилетнего плана такие важнейшие отрасли народного хозяйства, как черная и цветная металлургия, нефтяная промышленность, машиностроение, легкая промышленность.

камышы и соломой. Однако, несмотря на богатейшие сырьевые возможности, целлюлозно-бумажная промышленность по уровню производства пока отстает от капиталистических стран, имеющих развитую бумажную промышленность. В мировом производстве бумаги и картона наша страна занимает пятое место, а в производстве целлюлозы — четвертое. В настоящее время у нас на целлюлозно-бумажную продукцию перерабатывается немногим более 4 процентов всей заготовленной древесины, тогда как в США перерабатывается на бумагу, картон и целлюлозу более 20 процентов. Мы производим на каждую тысячу кубометров заготовленной древесины около 9 килограммов бумаги и картона, а Соединенные Штаты Америки — свыше 90 килограммов, Канада — свыше 80 килограммов.

Отстаем мы от наиболее развитых капиталистических стран и по темпам роста производства продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Если за 1951—1960 годы прирост производства бумаги в среднем за год составил у нас 12,3 тысячи тонн, то в США за 1951—1959 гг. производство бумаги увеличилось в среднем за год на 39,4 тысячи тонн. За эти же годы прирост производства картона составил у нас 51 тысячу тонн, а в США — 191 тысячу тонн; целлюлозы — 118 тысяч и 697 тысяч тонн.

И вот, располагая почти неограниченными лесными ресурсами, мы все еще имеем сравнительно слаборазвитую целлюлозно-бумажную промышленность. Выпуск бумаги для книг, газет, журналов отстает от растущих потребностей; мало производится бумаги и картона для технических нужд, особенно конденсаторной, кабельной бумаги, электротехнического картона и др. Мы вынуждены лимитировать тиражи газет, журналов, книг. Не полностью удовлетворяется розничная торговля такими газетами, как «Правда», «Известия», и некоторыми областными газетами.

Ассортимент бумажной продукции в отдельных странах Западной Европы и в США значительно шире, чем выпускает наша бумажная промышленность. В ряде стран картон вытесняет деревянную тару, а у нас тарный картон, мешочная бумага, бумага для упаковки и расфасовки продовольственных товаров вырабатываются в крайне ограниченном количестве. Мы мало выпускаем целлюлозы для выработки искусственного волокна и корда.

Основная причина отставания целлюлозно-бумажной промышленности — неудовлетворительное выполнение планов капитального строительства и заданий по вводу в действие производственных мощностей. Хотя объем капитального строительства в целлюлозно-бумажной промышленности за последние три года увеличился в полтора раза, планы капитальных работ из года в год не выполняются. В 1952 году план был выполнен на 84,5 процента, в 1953 году — на 87,2, в 1954 году — на 93,5, в 1955 году — на 88, в 1956 году — на 98, в 1957 году — на 85,5, в 1958 году — на 87, в 1959 году — на 86, в 1960 году — на 78,5 процента.

Еще более неблагоприятно обстоит дело с вводом в действие производственных мощностей. В прошлом году план ввода в действие мощностей по производству бумаги выполнен на 63 процента, по картону — на 14, по целлюлозе — на 18, по вискозной целлюлозе — на 4, по древесно-волокнистым плитам — на 20 процентов. На таких крупнейших предприятиях, как Котласский целлюлозно-бумажный комбинат, план строительства-монтажных работ в 1960 году был выполнен на 66, на Архангельском — на 77, на Кондопожском — на 69, на Окуловском — на 55, на Сухонском — на 52 процента.

Руководители хозяйственных органов, видимо, связывая с таким положением. Советы Министров союзных республик, совнархозы, обкомы и райкомы партии мало уделяют внимания строительству целлюлозно-бумажной промышленности. На многих стройках низок уровень организаторской работы, партийные организации слабо мобилизуют наших строителей на выполнение планов капитальных работ и обеспечение ввода производственных мощностей.

Наше государство вкладывает большие средства в строительство предприятий, но не уделяет должного внимания строительству жилья, коммунального хозяйства, культуры, здравоохранения, физкультурно-спортивных сооружений. Это не способствует созданию благоприятных условий для жизни и труда советских людей.

Витие этой важной отрасли промышленности.

Особенно необходимо ускорить ввод в действие мощностей по производству газетной бумаги, где мы имеем серьезное отставание. План производства бумаги в 1960 году выполнен с некоторым превышением, а план по газетной бумаге выполнен только на 95 процентов. Не выполнен план и по вискозной целлюлозе. Это означает, что предприятия бумажной промышленности не выполняют плана по наиболее важным видам продукции. В связи с невыполнением плана производства газетной бумаги временно пришлось пойти даже на сокращение тиражей некоторых газет.

Участники совещания правильно критиковали Госплан и его сбытовые Главки за серьезные недостатки в материально-техническом снабжении. До сих пор в материально-техническом снабжении целлюлозно-бумажной промышленности не введен еще должный порядок. Госплану СССР необходимо внимательно рассмотреть высказанные на совещании замечания и предложения и принять меры к ускорению этой важной работы. Советам Министров союзных республик и Госплану СССР должны принять меры к укреплению строительных организаций, ведущих строительство объектов целлюлозно-бумажной промышленности, сделать все необходимое, чтобы план был не только выполнен, но и перевыполнен.

1961 год должен стать переломным годом в выполнении планов капитальных работ и планов по вводу в действие производственных мощностей. В этом году в целлюлозно-бумажной промышленности предстоит произвести капитальных работ почти на два миллиарда рублей (в старых деньгах), т. е. в пять с лишним раз больше, чем в 1956 году. За семилетний план должна быть выполнена большая программа строительства предприятий бумажной промышленности, на осуществление которой выделяется 17 миллиардов 200 миллионов рублей (в старых деньгах), что в семь раз превышает объем капитальных вложений в эту отрасль за предыдущие семилетия. Такого размаха строительство в этой отрасли никогда ранее не было ни у нас, ни в какой-либо другой стране.

За 1960—1965 годы предстоит построить 32 новых крупных предприятия, ввести производственные мощности на 2,586 тысяч тонн бумаги, на 4,313 тысяч тонн картона, на 6,201 тысячу тонн целлюлозы и на 1,033 тысячи тонн древесной массы; построить два крупных машиностроительных завода по изготовлению бумагоделательного оборудования, реконструировать и расширить восемь действующих заводов и увеличить производство оборудования для этой отрасли промышленности с 200 миллионов до 1 миллиарда рублей (в старых деньгах).

Эта огромная программа, ее не так-то просто выполнить. Для этого потребуются приложить много усилий, энергии и упорного труда работников целлюлозно-бумажной промышленности.

Главное правильно использовать выделенные средства. От этого зависит — получат ли быстро наше народное хозяйство должный эффект или отдача от капиталовложений будет идти медленно. Для успеха дела, по нашему мнению, необходимо строить наиболее крупные целлюлозно-бумажные предприятия: строительные, мелкие предприятия нерационально, экономически и не ускоряет решение проблемы обеспечения нашей страны бумагой, целлюлозой и картоном.

Надо решительно отказаться от раздробки конструкций и производства малопродуктивных бумагоделательных машин и другого оборудования. Мы должны отказаться и от многотипности машин. У нас сейчас из 292 бумагоделательных машин насчитывается одиннадцати машин не более пятидцати, остальные — разнотипные. Целлюлозные заводы также укрупняются, разнотипными варочными котлами. Нужно ускорить для всех предприятий один тип машин и агрегатов, чтобы они были самые крупные, мощные и высокопроизводительные. Речь, конечно, идет о предприятиях, которые сами являются основными по характеру технологии и ассортименту выпускаемой продукции.

Словом, наше предприятие должно быть предприятием крупного типа, с высокими производственными мощностями и агрегатами.

Пора прекратить порочную практику строительства в целлюлозно-бумажной промышленности предприятий разной мощности. Сейчас, например, начали строить четыре предприятия на базе использования камыша. Что они собой представляют? Астраханский комбинат — мощностью на 170 тысяч тонн картона в год, Кзыл-Ординский — на 140 тысяч тонн, а Херсонский — на 10 тысяч тонн. Каждое предприятие строится по индивидуальному проекту, и каждое из них намечается оснастить различным по мощности оборудованием.

Подобное проектирование ведет к тому, что для каждого предприятия создается отдельный проект, увеличивается число проектировщиков, стоимость проектирования возрастает. Для каждого типа машин нужна особая оснастка; осложняется снабжение запасными частями; машиностроительные заводы потребуются больше, производительность на них будет ниже, оборудование будет стоить дороже.

Это происходит потому, что проектными организациями бумажной промышленности недооценивается значение типизации предприятий для снижения стоимости строительства. Крупные предприятия обходятся дешевле, они выгоднее в смысле затрат на единицу выпускаемой продукции, а следовательно, дают больший экономический эффект.

Серьезные недостатки имеются в проектировании зданий предприятий целлюлозно-бумажной промышленности.

Вот, например, проект Котласского комбината, который в этом году должен вступить в действие. Там строится 39 зданий. На Братском комбинате запроектировано 55 зданий, на Астраханском — а ведь это небольшой комбинат — 25 зданий. Производственные цехи и все службы проектируются в отдельных зданиях.

А почему бы не разместить их в одном — двух больших корпусах? Строительная техника позволяет строить очень крупные здания с большими пролетами. Наравня с количеством пролетов, можно найти любой вариант размещения оборудования в одном здании. Целесообразно в этом же здании разместить и лаборатории, и склады, и другие службы.

Возьмите тот же Астраханский комбинат. У него есть котлор, но эта котлорка обязательно строится отдельно от производственного здания. Для чего, спрашивается? Ведь это равносильно тому, что бы с океанского корабля вынести капитанский мостик на шлюпку, которая шла бы рядом. Видно, капитан не мог бы управлять таким кораблем. Почему же здания для заводоуправления строятся отдельно? Главные инженеры? Или считают, что им неудобно быть рядом с производством? Но на старых заводах в России хозяин строил отдельный особняк, чтобы его не беспокоили. Но наши руководители в этом не нуждаются. Они должны быть ближе к производству. Мне пришлось бывать на вновь построенных нас предприятиях, где заводоуправление размещено с производством в одном здании. Прихожу туда, и можно обойти весь завод, не выходя из здания. Это удобно и правильно.

Или возьмите вопрос о складах. Что значит иметь отдельный склад? Это значит туда надо привезти груз и его свалить. А потом появляются новые проблемы — как лучше организовать межцеховой транспорт, какие построить дороги, какие применять механизмы, чтобы со склада возить груз в производственные корпуса. Не лучше ли сразу завезти груз в основной корпус? Тогда отпали бы все эти проблемы, а государство имело бы большую экономию средств.

То же самое следует сказать и о ремонтно-механических мастерских. Для чего их делать отдельно, ведь они создаются для ремонта оборудования основного производства?

Размещение производства в многочисленных зданиях ведет к удорожанию строительства и затрудняет координацию производства. Нужно изменить эту практику.

У нас сейчас имеются и новые большие технические возможности. Раньше при проектировании исходили из того, что ширина здания определялась естественным световым потоком. Теперь у нас есть люминесцентное освещение, которое полностью решает эту проблему. Например, на Клинском комбинате искусственный световой поток позволил уменьшить ширину здания по сравнению с естественным освещением. Интересно, что представители науки, работники научно-исследовательских и проектных институтов.

Выдвинуто много вопросов, касающихся совершенствования технологии производства. Например, тт. Пузырев, Москатов, Коркин и другие поставили вопрос о варке целлюлозы на аммиачном осевании. Поставлен вопрос о добавках, которые могут ускорить процесс варки целлюлозы, и ряд других важных вопросов. Товарищи указывали, что имеются большие резервы производства для увеличения выпуска продукции, что можно дать дополнительно до 20 процентов целлюлозы за счет внедрения передовой технологии. Нужно изучить эти предложения, разработать пути широкого внедрения новых способов производства в промышленности. Научно-исследовательские и проектные организации, совнархозы должны оказать помощь предприятиям в практическом осуществлении выдвинутых предложений с тем, чтобы быстрее увеличить мощность предприятий и получить дополнительную продукцию.

Многие выступавшие внесли ряд предложений по улучшению использования древесных ресурсов, увеличению выхода целлюлозы из древесины. Это тоже крупная народнохозяйственная проблема.

Все высказанные здесь предложения надо обобщить и наметить практические пути для их реализации. Представляется целесообразным из числа участников совещания — квалифицированных специалистов, крупных ученых, передовиков промышленности.

Центральный Комитет партии, Советское правительство, товарищ Н. С. Хрущев придают огромное значение развитию целлюлозно-бумажной промышленности. Целлюлозно-бумажная промышленность представляет собою сложное и трудоемкое производство, требующее больших знаний и высокой квалификации работников. Очень важна и почетна работа этой

Министров СССР придают особое значение направлению материальных и денежных ресурсов в первую очередь на реконструкцию действующих предприятий и модернизацию имеющегося оборудования. Модернизация оборудования, совершенствование технологических процессов дадут возможность повысить производительность труда и увеличить выпуск целлюлозно-бумажной продукции.

В настоящее время на предприятиях бумажной промышленности уровень производительности труда значительно ниже, чем в развитых капиталистических странах. Это объясняется, конечно, отсталости и тем, что у нас много на предприятиях устаревшего оборудования. Но и на новых предприятиях, построенных на современной технической базе, не все обстоит благополучно в этом отношении.

Мне дали справку о производительности труда на канадском целлюлозно-бу-

мажном комбинате фирмы «Интернейшенл Пейпер» в г. Три-Риверс. Производительность на одного работающего в год составляет там 252,7 тонны бумаги и целлюлозы. У нас же по Котласскому комбинату предусматривается производительность труда только 208,1 тонны. И это на новом предприятии! Меня несколько удивило выступление главного инженера Гипробума тов. Цветкова, который сравнивал показатели Селенгинского и Братского комбинатов. Но ведь эти комбинаты еще не построены. Они пока в калыхах и чертежах. Если они плохо спроектированы, как здесь заявили, давайте исправим эти проекты так, чтобы на обоих комбинатах был высокий уровень производительности труда. Если комбинат, который еще строится, предусмотрен с малой производительностью, давайте увеличим его мощность. Это будет выгоднее, чем строить новый комбинат.

Вот, например, проект Котласского комбината, который в этом году должен вступить в действие. Там строится 39 зданий. На Братском комбинате запроектировано 55 зданий, на Астраханском — а ведь это небольшой комбинат — 25 зданий. Производственные цехи и все службы проектируются в отдельных зданиях.

А почему бы не разместить их в одном — двух больших корпусах? Строительная техника позволяет строить очень крупные здания с большими пролетами. Наравня с количеством пролетов, можно найти любой вариант размещения оборудования в одном здании. Целесообразно в этом же здании разместить и лаборатории, и склады, и другие службы.

Возьмите тот же Астраханский комбинат. У него есть котлор, но эта котлорка обязательно строится отдельно от производственного здания. Для чего, спрашивается? Ведь это равносильно тому, что бы с океанского корабля вынести капитанский мостик на шлюпку, которая шла бы рядом. Видно, капитан не мог бы управлять таким кораблем. Почему же здания для заводоуправления строятся отдельно? Главные инженеры? Или считают, что им неудобно быть рядом с производством? Но на старых заводах в России хозяин строил отдельный особняк, чтобы его не беспокоили. Но наши руководители в этом не нуждаются. Они должны быть ближе к производству. Мне пришлось бывать на вновь построенных нас предприятиях, где заводоуправление размещено с производством в одном здании. Прихожу туда, и можно обойти весь завод, не выходя из здания. Это удобно и правильно.

Или возьмите вопрос о складах. Что значит иметь отдельный склад? Это значит туда надо привезти груз и его свалить. А потом появляются новые проблемы — как лучше организовать межцеховой транспорт, какие построить дороги, какие применять механизмы, чтобы со склада возить груз в производственные корпуса. Не лучше ли сразу завезти груз в основной корпус? Тогда отпали бы все эти проблемы, а государство имело бы большую экономию средств.

То же самое следует сказать и о ремонтно-механических мастерских. Для чего их делать отдельно, ведь они создаются для ремонта оборудования основного производства?

Размещение производства в многочисленных зданиях ведет к удорожанию строительства и затрудняет координацию производства. Нужно изменить эту практику.

У нас сейчас имеются и новые большие технические возможности. Раньше при проектировании исходили из того, что ширина здания определялась естественным световым потоком. Теперь у нас есть люминесцентное освещение, которое полностью решает эту проблему. Например, на Клинском комбинате искусственный световой поток позволил уменьшить ширину здания по сравнению с естественным освещением. Интересно, что представители науки, работники научно-исследовательских и проектных институтов.

Выдвинуто много вопросов, касающихся совершенствования технологии производства. Например, тт. Пузырев, Москатов, Коркин и другие поставили вопрос о варке целлюлозы на аммиачном осевании. Поставлен вопрос о добавках, которые могут ускорить процесс варки целлюлозы, и ряд других важных вопросов. Товарищи указывали, что имеются большие резервы производства для увеличения выпуска продукции, что можно дать дополнительно до 20 процентов целлюлозы за счет внедрения передовой технологии. Нужно изучить эти предложения, разработать пути широкого внедрения новых способов производства в промышленности. Научно-исследовательские и проектные организации, совнархозы должны оказать помощь предприятиям в практическом осуществлении выдвинутых предложений с тем, чтобы быстрее увеличить мощность предприятий и получить дополнительную продукцию.

Многие выступавшие внесли ряд предложений по улучшению использования древесных ресурсов, увеличению выхода целлюлозы из древесины. Это тоже крупная народнохозяйственная проблема.

Все высказанные здесь предложения надо обобщить и наметить практические пути для их реализации. Представляется целесообразным из числа участников совещания — квалифицированных специалистов, крупных ученых, передовиков промышленности.

Центральный Комитет партии, Советское правительство, товарищ Н. С. Хрущев придают огромное значение развитию целлюлозно-бумажной промышленности. Целлюлозно-бумажная промышленность представляет собою сложное и трудоемкое производство, требующее больших знаний и высокой квалификации работников. Очень важна и почетна работа этой

Министров СССР придают особое значение направлению материальных и денежных ресурсов в первую очередь на реконструкцию действующих предприятий и модернизацию имеющегося оборудования. Модернизация оборудования, совершенствование технологических процессов дадут возможность повысить производительность труда и увеличить выпуск целлюлозно-бумажной продукции.

В настоящее время на предприятиях бумажной промышленности уровень производительности труда значительно ниже, чем в развитых капиталистических странах. Это объясняется, конечно, отсталости и тем, что у нас много на предприятиях устаревшего оборудования. Но и на новых предприятиях, построенных на современной технической базе, не все обстоит благополучно в этом отношении.

Мне дали справку о производительности труда на канадском целлюлозно-бу-

мажном комбинате фирмы «Интернейшенл Пейпер» в г. Три-Риверс. Производительность на одного работающего в год составляет там 252,7 тонны бумаги и целлюлозы. У нас же по Котласскому комбинату предусматривается производительность труда только 208,1 тонны. И это на новом предприятии! Меня несколько удивило выступление главного инженера Гипробума тов. Цветкова, который сравнивал показатели Селенгинского и Братского комбинатов. Но ведь эти комбинаты еще не построены. Они пока в калыхах и чертежах. Если они плохо спроектированы, как здесь заявили, давайте исправим эти проекты так, чтобы на обоих комбинатах был высокий уровень производительности труда. Если комбинат, который еще строится, предусмотрен с малой производительностью, давайте увеличим его мощность. Это будет выгоднее, чем строить новый комбинат.

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

МАТЕРИАЛЫ

Мощное развитие энергетики создаст основу для получения неограниченного количества различных металлов, особенно алюминия и магния, сырьевые источники которых огромны.

Однако наиболее характерными материалами будущего станут новые синтетические материалы химического синтеза, так называемые полимеры, то есть пластмассы, синтетическое волокно, синтетические каучук, кожа, мех и т. п. Несомненно, что еще в этом веке перечисленные материалы станут доминирующими и в промышленности, и в строительстве, и в быту. Это не означает, однако, что хлопчатобумажные, шерстяные ткани и вискозное волокно потеряют свое значение. Наоборот. Во-первых, наиболее полноценные ткани будут смешанными, состоящими из волокон естественных (хлопчатобумажных или шерстяных) и синтетических. Во-вторых, путем химической модификации хлопчатобумажных и вискозных волокон они приобретут новые свойства и дадут ткани разнообразнее, красивые, немнущиеся и легко стирающиеся.

Точно так же не потеряет своего значения железобетон, как основной строительный материал строительства. Наоборот, научное изучение процессов образования бетона и усовершенствование технологии приведет к уменьшению процента цемента в бетоне с одновременным увеличением его прочности, влагостойкости, устойчивости к эрозии. Не потеряет своего значения и древесина. Широкое развитие получит химическая обработка древесины, что приведет к ее облагораживанию. Особое значение приобретут древесностружечные материалы, в которых опилки, стружки или бумага связаны синтетическими пластическими массами. Эти материалы легко поддаются горячей прессовке, очень красивы и прочны. Они станут основным материалом для изготовления дверей, рам, мебели, внутренней и даже внешней отделки зданий.

В машиностроении синтетические пластические материалы приобретут значение и распространение не меньше, чем металлы. Во многих отношениях эти материалы обладают свойствами, лучшими, чем металлы (устойчивость к коррозии, устойчивость к трению, упругость, пластичность, легкость штамповки, не требующая необходимости механической обработки деталей и т. п.). Пластические материалы, армированные стальными, особенно синтетическими нитями или тканями, дают прочность, сравнимую со сталью и лучшими сплавами алюминия.

К сожалению, не все механические характеристики такого рода материалов устраивают нас. Основная научная и техническая задача ближайшего будущего заключается в том, чтобы создать пластические материалы, по прочности и по всем механическим показателям превосходящие лучшие современные стали и сплавы. Ведь, например, нити из хороших сортов полипропилена по прочности на разрыв превосходят лучшие марки стали. Прочность же характеристика блоков понижения лишь потому, что мы не умеем управлять микроструктурой в полимерном блоке.

Всем известно, что тот же металл может быть более или менее прочным в зависимости от его микроструктуры. Развивавшиеся в течение веков металлургические науки и техники основы для соответствующей обработки металлов, и именно на этом пути были получены лучшие сорта сталей и сплавов. Должна быть создана наука — полимероведение, которая даст практические приемы получения микроструктур пластических масс, обеспечивающих максимальную возможную прочность и другие механические свойства полимерных материалов.

При этом, как я думаю, будут созданы материалы, которые смогут успешно конкурировать с металлами, и превзойдут металлы в применении также и в силовых, наиболее нагруженных частях машин. Управление микроструктурой полимеров позволит создать очень прочные и вместе с тем легкие пористые полимерные пленки, заменяющие стили. Иначе говоря, удастся непосредственно получать легкие стили, исключая такие сложные технологические процессы, как получение нитей и тканей. Понимая, одежда будет заменена склеиванием.

В одном отношении металлы, несомненно, превосходят пластические материалы — это их устойчивость по отношению к высоким температурам (жаропрочности). Я думаю, что с течением времени и в этом отношении полимеры превзойдут лучшие стали. Если удастся со временем создать неограниченные полимеры, гибкие и эластичные, то они превзойдут жаропрочные стали по всем свойствам.

Металлы обладают хорошей электропроводностью и теплопроводностью, а железо — исключительно большой механической прочностью. Наоборот, обычные полимерные материалы являются худшими теплоизоляторами, а также худшими электроизоляторами. Однако в самом последнем времени советские ученые синтезировали особый класс полимеров, обладающих особыми магнитными свойствами, похожими на магнетизм железа, хотя много меньше по величине. Советские и иностранные ученые синтезировали полимеры, которые хотя и слабо, но проводят ток. Некоторые из них обладают полупроводниковыми свойствами. Быть может, в будущем эти свойства полимеров приобретут существенное значение, например, в области автоматики и электроники.

ПИТАНИЕ ЧЕЛОВЕКА

Основным источником питания является сельское хозяйство. Уже сейчас в нашей стране и других технических передовых странах сельское хозяйство в подавляющей своей части механизировано. Указанные выше перспективы позволяют в дальнейшем полностью электрифицировать сельское хозяйство, организовать подвозку посевов в засушливых районах и даже в пустынях с применением труб из дешевых пластмасс, орошать турами и джунтами. Когда электроэнергия будет широко доступна и дешева, откроется простор для орошения, опреснения воды и соленых озер, а также очистки сбросных вод химических и металлургических производств, которые приносят столько вреда людям и природе.

Широкое развитие промышленности пластмасс и теплоизоляционных материалов приведет к огромному подходу теплоты и парникового эффекта, а возможно, и к применению этих пленок для уменьшения потерь влаги парниковыми деревьями и другими культурами.

Увеличивающиеся масштабы производства химических удобрений и усовершенствование методов их применения обеспечивают все большие урожаи. Это же относится и к производству адаптогенов для борьбы с вредителями расте-

Академик Н. Н. СЕМЕНОВ

Нижне публикуется окончание статьи академика Н. Н. Семенова «Человек и природа», начало которой было напечатано в «Правде» от 1 января текущего года. В первой части этой статьи автор, помимо ряда общих проблем науки, рассматривал перспективы развития энергетики.

Я думаю, что материя живых организмов обладает какими-то новыми, не известными нам физико-химическими свойствами, определяемыми коллективными взаимодействиями в высокоорганизованных молекулярных структурах.

Что касается самих этих структур, то за последние годы в результате развития молекулярной биологии трудами химиков разных стран удалось получить многочисленные ценные данные. Расшированы структуры белков, нуклеиновых кислот, хлорофилла и т. п. Это очень облегчает задачу.

Изучение этих новых свойств и их физико-химическое осмысление являются одной из главных задач естествознания, так как, только зная эти свойства, можно понять механизм наследственности, обмена веществ, работу ферментов, мускулов, нервов и мозга.

Что такие новые физико-химические качества существуют, можно продемонстрировать хотя бы на таком примере. Советский ученый Бломенфельд два года назад открыл удивительные магнитные свойства дезоксирибонуклеиновой кислоты и комплексов нуклеиновых кислот с белками, т. е. веществ, которые играют исключительную роль в биологии. Подобными свойствами не обладают никакие известные нам вещества в неживой природе. Садрон во Франции в истекшем году обнаружил у дезоксирибонуклеиновых кислот необычайно большие, в тысячи раз больше, чем у известных нам органических веществ, диэлектрические постоянные. Весьма вероятно, что эти магнитные и электрические свойства как-то связаны друг с другом.

Недавно Бломенфельд с сотрудниками, используя специально делющуюся дрожжевую культуру, обнаружили, что ее своеобразный магнетизм в десятки раз возрастает в цикле деления клетки и вновь падает до малой величины после деления. Эта связь между главнейшим биологическим процессом и магнитными свойствами указывает на принципиальное значение магнитных свойств нуклеопротеидов в биологии.

Заметим, что открытие новых магнитных электрических свойств было сделано на чистых препаратах дезоксирибонуклеиновых кислот, извлеченных из организмов. В таком виде нуклеиновые кислоты являются уже неживой материей, и, конечно, они со временем будут получены синтетически. Но в таком случае, используя принцип построения этих веществ для искусственного создания новых полимеров, несравненно более простых по своему составу и строению, чем нуклеопротеиды, можно было ожидать, что эти полимеры обнаружат подобные же магнитные свойства.

Подобным же путем, сосредоточив внимание на какой-либо одной определенной химической функции организма, изучая ее механизм и найдя принцип ее осуществления, мы сможем использовать принцип для создания технических процессов и аппаратов химической промышленности. Для этого не придется воссоздавать сложные структуры организмов, но искать иные, более простые синтетические материалы и способы осуществления процесса. Изолируя таким образом какую-либо одну функцию, мы потеряем, конечно, в универсальности и тонкости процесса, свойственного живому организму, но выиграем в мощности процесса, подобно тому, как, осуществляя электронно-счетную машину, мы теряем многообразие работы мозга, но одну его функцию — способность счета ускоряем в миллионы раз.

Таким образом, для проведения разнообразных сложных химических процессов организм получает ферменты, которые по своей исключительной специфичности и сложности производимых ими синтезов неизмеримо совершеннее катализаторов современной химической промышленности. Появив в деталях механизм действия ферментов, мы, вероятно, сможем создать по этому принципу катализаторы искусственно и тем самым вызвать переворот в химической промышленности. Эти катализаторы, быть может, будут менее совершенными, но зато несравненно более мощными, чем ферменты. Так, азотобактеры проводят синтез азотных удобрений путем фиксации азота воздуха при комнатной температуре и обычном давлении. В промышленности синтез аммиака нам приходится осуществлять в процессе при высоких температурах и высоких давлениях, потому что нет катализаторов, работающих при низких температурах. Создание искусственных катализаторов типа ферментов может в будущем существенно изменить технологию получения связанного азота.

Мышцы организмов преобразуют химическую энергию пищи непосредственно в механическую работу с коэффициентом полезного действия, превышающим 70 процентов, т. е. несравненно больше, чем лучшие турбогенераторы тепловых станций. Подробно выяснив принцип действия мышц, со временем, удастся создать из специально синтезированных полимеров (более простых, чем белки) принципиально новые типы мощных машин, действующих по принципу мышц, с тем же высоким коэффициентом полезного действия и способностью осуществлять гораздо более тонкие движения, чем современные машины.

Подобным же образом, изучая принципы передачи электрических сигналов по нервам, изучая природу памяти в мозговых клетках, быть может, удастся создать существенно новые очень малогабаритные счетно-решающие устройства и т. п. Таким образом, развитие молекулярной биологии и применение ее принципов в обычной химии необычайно расширит область химии и ее технические применения.

Из этого краткого перечня блестящих перспектив науки и техники мы видим, какие великие блага, какие счастье ожидает народы, строящие коммунизм. И какая радость возбудит на эти сияющие вершины знания и творчества для каждого человека, занимающегося наукой и техникой! В коммунистическом обществе при сильном сокращении обязательного труда любой человек, чувствующий страсть к науке и технике, может заниматься этим радостным творчеством.

К сожалению, та же самая причина — огромное развитие науки и техники — может сделать судьбу человека ужасной, такой, что страдания прошлого померкнут перед ужасами будущего. Это случится, если мы позволим империалистам развязать атомную войну, которая приведет к гибели значительной части человечества и угрожает бы здоровью будущих поколений. От усилий всех народов в борьбе за мир, от нашей решительности и единения в этой борьбе будет зависеть ликвидация опасности войны.

Все мы, рабочие люди XX века, несем огромную ответственность не только перед собой, но и перед будущими поколениями. Мы должны прогнать и прогнать эту мрачную тень войны и сосредоточить все силы на создании светлой эры человечества.

В Советском Закарпатье, на склоне самой высокой горы Украины, начинается стремительный бег к Дунаю бурная Тисса. Эта вторая по величине река Венгрии соедривает и напизина. Во время ливней, в дни таяния снегов в Карпатах она выходит из берегов, затопляет поля и села, наносит людям огромный ущерб. Несколько десятилетий тому назад Тисса во время половодья разрушила город Сегед.

Ее долина страдает от избытка воды, а находящаяся неподалеку Хортобáгьянская степь изнывает от недостатка влаги. Не раз жители прибрежных сел пытались укрепить Тиссу, направить ее воды в эту степь. Одна из таких попыток была предпринята в прошлом столетии. Река была преграждена в 110 местах. Руло было укорочено на 480 километров. Однако примитивная ирригационная система орошала лишь небольшой участок земли.

Подлинное укрощение Тиссы началось лишь после освобождения Венгрии Советской Армией. Уже в первое десятилетие народной власти у бесплодной пустыни удалось отвести свыше десяти тысяч гектаров земли. В районе Тисалеса, на северо-востоке Венгрии, загорелся огни огромной стройки. Тысячи трудящихся приняли участие в сооружении гидроузла.

На Тиссе поднималась мощная железобетонная плотина. Она перегородила реку извилистой Разомской долины, создала грандиозное водохранилище. Оттуда по отводному каналу воды Тиссы пошла в Хортобáгьянскую степь. Рядом с плотинной выросла Тиссалеская гидроэлектростанция, которая начала давать электрический ток заводам и фабрикам, машино-тракторным станциям, госхозам и кооперативам. Тут же появились и шлоз. Раньше Тисса была судорожна лишь до Сольонана. Шлоз же открыл путь кораблям в верховьях до Захони, лежащей на венгеро-советской границе.

На стройке плотин было уложено около 100 тысяч кубометров бетона, выполнено 4 миллиона кубометров земляных работ. С окончанием строительства гидроэлектростанция будет ежегодно вырабатывать 200 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

От Тиссалеского водохранилища Главный восточный канал почти на 100 километров тянется по засухлившему району. Около 9 миллионов кубометров земли пришлось вынуть его строителям. Вода Тиссы расходуется от Главного канала по степи сотнями малых каналов, орошая площадь в десятки тысяч гектаров. Канал дает воду свыше 22 городов и сел, 85 производственных кооперативов и госхозов. Большое оживление принят на этой новой магистрали. Судя нецелу на ней зерно, овощи и фрукты нового урожая.

Вода, пришедшая в Хортобáгьянскую степь, позволила государственным хозяйствам, которые расположены здесь, добиться устойчивых урожаев зерновых культур, создать большие пастбища, быстро двинуть вперед животноводство. Там, где была пустынь, образовалась

Я думаю, что материя живых организмов обладает какими-то новыми, не известными нам физико-химическими свойствами, определяемыми коллективными взаимодействиями в высокоорганизованных молекулярных структурах.

Что касается самих этих структур, то за последние годы в результате развития молекулярной биологии трудами химиков разных стран удалось получить многочисленные ценные данные. Расшированы структуры белков, нуклеиновых кислот, хлорофилла и т. п. Это очень облегчает задачу.

Изучение этих новых свойств и их физико-химическое осмысление являются одной из главных задач естествознания, так как, только зная эти свойства, можно понять механизм наследственности, обмена веществ, работу ферментов, мускулов, нервов и мозга.

Что такие новые физико-химические качества существуют, можно продемонстрировать хотя бы на таком примере. Советский ученый Бломенфельд два года назад открыл удивительные магнитные свойства дезоксирибонуклеиновой кислоты и комплексов нуклеиновых кислот с белками, т. е. веществ, которые играют исключительную роль в биологии. Подобными свойствами не обладают никакие известные нам вещества в неживой природе. Садрон во Франции в истекшем году обнаружил у дезоксирибонуклеиновых кислот необычайно большие, в тысячи раз больше, чем у известных нам органических веществ, диэлектрические постоянные. Весьма вероятно, что эти магнитные и электрические свойства как-то связаны друг с другом.

Недавно Бломенфельд с сотрудниками, используя специально делющуюся дрожжевую культуру, обнаружили, что ее своеобразный магнетизм в десятки раз возрастает в цикле деления клетки и вновь падает до малой величины после деления. Эта связь между главнейшим биологическим процессом и магнитными свойствами указывает на принципиальное значение магнитных свойств нуклеопротеидов в биологии.

Заметим, что открытие новых магнитных электрических свойств было сделано на чистых препаратах дезоксирибонуклеиновых кислот, извлеченных из организмов. В таком виде нуклеиновые кислоты являются уже неживой материей, и, конечно, они со временем будут получены синтетически. Но в таком случае, используя принцип построения этих веществ для искусственного создания новых полимеров, несравненно более простых по своему составу и строению, чем нуклеопротеиды, можно было ожидать, что эти полимеры обнаружат подобные же магнитные свойства.

Подобным же путем, сосредоточив внимание на какой-либо одной определенной химической функции организма, изучая ее механизм и найдя принцип ее осуществления, мы сможем использовать принцип для создания технических процессов и аппаратов химической промышленности. Для этого не придется воссоздавать сложные структуры организмов, но искать иные, более простые синтетические материалы и способы осуществления процесса. Изолируя таким образом какую-либо одну функцию, мы потеряем, конечно, в универсальности и тонкости процесса, свойственного живому организму, но выиграем в мощности процесса, подобно тому, как, осуществляя электронно-счетную машину, мы теряем многообразие работы мозга, но одну его функцию — способность счета ускоряем в миллионы раз.

Таким образом, для проведения разнообразных сложных химических процессов организм получает ферменты, которые по своей исключительной специфичности и сложности производимых ими синтезов неизмеримо совершеннее катализаторов современной химической промышленности. Появив в деталях механизм действия ферментов, мы, вероятно, сможем создать по этому принципу катализаторы искусственно и тем самым вызвать переворот в химической промышленности. Эти катализаторы, быть может, будут менее совершенными, но зато несравненно более мощными, чем ферменты. Так, азотобактеры проводят синтез азотных удобрений путем фиксации азота воздуха при комнатной температуре и обычном давлении. В промышленности синтез аммиака нам приходится осуществлять в процессе при высоких температурах и высоких давлениях, потому что нет катализаторов, работающих при низких температурах. Создание искусственных катализаторов типа ферментов может в будущем существенно изменить технологию получения связанного азота.

Мышцы организмов преобразуют химическую энергию пищи непосредственно в механическую работу с коэффициентом полезного действия, превышающим 70 процентов, т. е. несравненно больше, чем лучшие турбогенераторы тепловых станций. Подробно выяснив принцип действия мышц, со временем, удастся создать из специально синтезированных полимеров (более простых, чем белки) принципиально новые типы мощных машин, действующих по принципу мышц, с тем же высоким коэффициентом полезного действия и способностью осуществлять гораздо более тонкие движения, чем современные машины.

Подобным же образом, изучая принципы передачи электрических сигналов по нервам, изучая природу памяти в мозговых клетках, быть может, удастся создать существенно новые очень малогабаритные счетно-решающие устройства и т. п. Таким образом, развитие молекулярной биологии и применение ее принципов в обычной химии необычайно расширит область химии и ее технические применения.

Из этого краткого перечня блестящих перспектив науки и техники мы видим, какие великие блага, какие счастье ожидает народы, строящие коммунизм. И какая радость возбудит на эти сияющие вершины знания и творчества для каждого человека, занимающегося наукой и техникой! В коммунистическом обществе при сильном сокращении обязательного труда любой человек, чувствующий страсть к науке и технике, может заниматься этим радостным творчеством.

К сожалению, та же самая причина — огромное развитие науки и техники — может сделать судьбу человека ужасной, такой, что страдания прошлого померкнут перед ужасами будущего. Это случится, если мы позволим империалистам развязать атомную войну, которая приведет к гибели значительной части человечества и угрожает бы здоровью будущих поколений. От усилий всех народов в борьбе за мир, от нашей решительности и единения в этой борьбе будет зависеть ликвидация опасности войны.

Все мы, рабочие люди XX века, несем огромную ответственность не только перед собой, но и перед будущими поколениями. Мы должны прогнать и прогнать эту мрачную тень войны и сосредоточить все силы на создании светлой эры человечества.

В Советском Закарпатье, на склоне самой высокой горы Украины, начинается стремительный бег к Дунаю бурная Тисса. Эта вторая по величине река Венгрии соедривает и напизина. Во время ливней, в дни таяния снегов в Карпатах она выходит из берегов, затопляет поля и села, наносит людям огромный ущерб. Несколько десятилетий тому назад Тисса во время половодья разрушила город Сегед.

Ее долина страдает от избытка воды, а находящаяся неподалеку Хортобáгьянская степь изнывает от недостатка влаги. Не раз жители прибрежных сел пытались укрепить Тиссу, направить ее воды в эту степь. Одна из таких попыток была предпринята в прошлом столетии. Река была преграждена в 110 местах. Руло было укорочено на 480 километров. Однако примитивная ирригационная система орошала лишь небольшой участок земли.

Подлинное укрощение Тиссы началось лишь после освобождения Венгрии Советской Армией. Уже в первое десятилетие народной власти у бесплодной пустыни удалось отвести свыше десяти тысяч гектаров земли. В районе Тисалеса, на северо-востоке Венгрии, загорелся огни огромной стройки. Тысячи трудящихся приняли участие в сооружении гидроузла.



На уроке в сельской школе. Фото Шандора Бояра. (Венгрия).

Сборник речей Н. С. Хрущева на болгарском языке

СОФИЯ, 26 января. (ТАСС). Издательство Болгарской коммунистической партии выпустило на болгарском языке книгу Н. С. Хрущева «За мир, за разоружение и свободу народов». В нее вошли выступления главы Советского правительства в Нью-Йорке, на сессии Генеральной Ассамблеи ООН, а также его речь на митинге трудящихся Москвы о работе советской делегации на XV сессии Генеральной Ассамблеи.

ТЕСНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

С 18 по 23 января 1961 года в Москве проходило очередное заседание Постоянной комиссии СЭВ по электроэнергетике.

Комиссия рассмотрела вопросы снижения стоимости и сокращения сроков строительства тепловых и гидравлических электростанций и высоковольтных электрических сетей в странах — членах СЭВ, и подготовила соответствующие рекомендации странам.

С 24 по 26 января в Москве же проходило очередное заседание постоянной комиссии СЭВ по экономическому и научно-техническому сотрудничеству в области черной металлургии.

Комиссия рассмотрела осуществляемые и разрабатываемые мероприятия по повышению качественных показателей в черной металлургии стран — членов СЭВ. Осуществление намеченных мероприятий значительно повысит технический уровень металлургического производства.

Заседания комиссии прошли в обстановке полного взаимопонимания единодушия и братского сотрудничества.

ВОДЫ ТИССЫ ПОШЛИ НА ПОЛЯ

В Советском Закарпатье, на склоне самой высокой горы Украины, начинается стремительный бег к Дунаю бурная Тисса. Эта вторая по величине река Венгрии соедривает и напизина. Во время ливней, в дни таяния снегов в Карпатах она выходит из берегов, затопляет поля и села, наносит людям огромный ущерб. Несколько десятилетий тому назад Тисса во время половодья разрушила город Сегед.

Ее долина страдает от избытка воды, а находящаяся неподалеку Хортобáгьянская степь изнывает от недостатка влаги. Не раз жители прибрежных сел пытались укрепить Тиссу, направить ее воды в эту степь. Одна из таких попыток была предпринята в прошлом столетии. Река была преграждена в 110 местах. Руло было укорочено на 480 километров. Однако примитивная ирригационная система орошала лишь небольшой участок земли.

Подлинное укрощение Тиссы началось лишь после освобождения Венгрии Советской Армией. Уже в первое десятилетие народной власти у бесплодной пустыни удалось отвести свыше десяти тысяч гектаров земли. В районе Тисалеса, на северо-востоке Венгрии, загорелся огни огромной стройки. Тысячи трудящихся приняли участие в сооружении гидроузла.

На Тиссе поднималась мощная железобетонная плотина. Она перегородила реку извилистой Разомской долины, создала грандиозное водохранилище. Оттуда по отводному каналу воды Тиссы пошла в Хортобáгьянскую степь. Рядом с плотинной выросла Тиссалеская гидроэлектростанция, которая начала давать электрический ток заводам и фабрикам, машино-тракторным станциям, госхозам и кооперативам. Тут же появились и шлоз. Раньше Тисса была судорожна лишь до Сольонана. Шлоз же открыл путь кораблям в верховьях до Захони, лежащей на венгеро-советской границе.

На стройке плотин было уложено около 100 тысяч кубометров бетона, выполнено 4 миллиона кубометров земляных работ. С окончанием строительства гидроэлектростанция будет ежегодно вырабатывать 200 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

От Тиссалеского водохранилища Главный восточный канал почти на 100 километров тянется по засухлившему району. Около 9 миллионов кубометров земли пришлось вынуть его строителям. Вода Тиссы расходуется от Главного канала по степи сотнями малых каналов, орошая площадь в десятки тысяч гектаров. Канал дает воду свыше 22 городов и сел, 85 производственных кооперативов и госхозов. Большое оживление принят на этой новой магистрали. Судя нецелу на ней зерно, овощи и фрукты нового урожая.

Вода, пришедшая в Хортобáгьянскую степь, позволила государственным хозяйствам, которые расположены здесь, добиться устойчивых урожаев зерновых культур, создать большие пастбища, быстро двинуть вперед животноводство. Там, где была пустынь, образовалась

крупнейшая в Венгрии система рыбных озер общей площадью в 4 тысячи гектаров. Они дают более 70 тысяч рыбы ежегодно. Через каждые два — три года вода из озер перекладывается в новое место, а на выходящем дне вырастают обильные урожаи кукурузы, сои, сорго и других сельскохозяйственных культур.

С появлением в Хортобáгьянскую степь крестьяне начали сажать рис. Площадь плантаций этой культуры уже превышает 5 тысяч гектаров. Строящийся многокилометровый Западный канал орошит воды Тиссы еще тысячи гектаров земли, позволит создать на пустынных местах поля, огороды и сады. Его длина превысит 70 километров, а ширина составит 30 метров.

В общую водную систему будут включены водохранилища, расположенные за Тиссой. Сооружение их — дело ближайшего будущего. Они раскинутся на площади в 20 тысяч гектаров и в первое же время позволят накопить свыше 160 миллионов кубометров воды. Ирригационная система даст возможность орошать миллион гектаров земли.

В Хортобáгьянской степи появляются новые населенные пункты, появляются голубые ленты каналов, зеленые ковры посевов. То, что произошло здесь за последние годы, отражает общую картину великих перемен, осуществленных народной властью в Венгрии.

(Соб. корр. «Правды»)

Молучая поступь новой жизни

Ежедневно газеты братских социалистических стран публикуют материалы об успехах своих народов в развитии экономики и культуры, о великой дружбе, которая связывает эти страны. Сегодня «Правда» помещает короткие сообщения из газет братских государств с различных участков социалистического строительства.



До освобождения страны в Китае не было сельскохозяйственно-го машиностроения. Эта отрасль промышленности возникла только при народной власти. Сейчас на полях республики все чаще можно видеть сложные отечественные машины, облегчающие труд земледельца. Они эксплуатируются наряду с машинами, закупленными у братских государств.

Газета «Жизнь» жибан — орган Центрального Комитета Коммунистической партии Китая — сообщает, что за последние три года число тракторов в Китае возросло более чем в три раза и достигло теперь 55 тысяч. За это же время мощи дренажно-оросительных машин увеличилась в десять раз.

За прошлый год в полтора раза возрос парк тракторов в таких важных сельскохозяйственных районах, как бассейны рек Хуанхэ и Хуайхэ, где производится много зерна и технических культур.

В республике готовятся кадры механизаторов. Многие молодые крестьяне нынешней весной впервые поведут машины по полям, которые веками обрабатывались мотыгами. Только в провинциях Шаньси, Ляонин, Хэйлун и Хэньань готовится стать трактористами около семи тысяч юношей и девушек.

Trybuna Ludu

«Более семи миллионов тонн стали в этом году» — так называется заметка, опубликованная в газете «Trybuna ludu» — органе Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии. Она посвящена успехам польской металлургии и ее ближайшим перспективам.

«Нынешний год», — пишет «Trybuna ludu», — будет периодом дальнейшего роста металлургической промышленности. Выплавка стали металлургическими предприятиями страны в 1961 году превысит 7 миллионов тонн и более чем на 6 процентов превзойдет ее производство в прошлом году. Чугуна будет выпущено 4,7 миллиона тонн, проката — 4,5 миллиона тонн».

На капиталовложения в металлургию правительство выделено в этом году 4,7 миллиарда злотых. Расширяются металлургический завод имени В. И. Ленина, предприятия «Варшава», «Новоток», «Батория» и имени В. Берута.

GRUDE PRAVO

Приближается сорокалетие со дня основания Коммунистической партии Чехословакии. «Груде право» — орган ее Центрального Комитета — сообщает, что среди ряда других мероприятий, связанных с подготовкой к этой дате, предусмотрено проведение большого цикла лекций, вечеров воспоминаний, бесед, художественных вечеров под общим названием «Сорок лет борьбы партии на культурном фронте».

В Венгрии система рыбных озер общей площадью в 4 тысячи гектаров. Они дают более 70 тысяч рыбы ежегодно. Через каждые два — три года вода из озер перекладывается в новое место, а на выходящем дне вырастают обильные урожаи кукурузы, сои, сорго и других сельскохозяйственных культур.

С появлением в Хортобáгьянскую степь крестьяне начали сажать рис. Площадь плантаций этой культуры уже превышает 5 тысяч гектаров. Строящийся многокилометровый Западный канал орошит воды Тиссы еще тысячи гектаров земли, позволит создать на пустынных местах поля, огороды и сады. Его длина превысит 70 километров, а ширина составит 30 метров.

В общую водную систему будут включены водохранилища, расположенные за Тиссой. Сооружение их — дело ближайшего будущего. Они раскинутся на площади в 20 тысяч гектаров и в первое же время позволят накопить свыше 160 миллионов кубометров воды. Ирригационная система даст возможность орошать миллион гектаров земли.

В Хортобáгьянской степи появляются новые населенные пункты, появляются голубые ленты каналов, зеленые ковры посевов. То, что произошло здесь за последние годы, отражает общую картину великих перемен, осуществленных народной властью в Венгрии.

(Соб. корр. «Правды»)

г. Будапешт.

М. ОДИНЦЕВ

Демократическая Республика Вьетнам. Хайфонский механический завод — первый отечественного машиностроения ДРВ, построенный с помощью Советского Союза.

Фото вьетнамского информационного агентства.

Демократическая Республика Вьетнам. Хайфонский механический завод — первый отечественного машиностроения ДРВ, построенный с помощью Советского Союза.

Фото вьетнамского информационного агентства.

Демократическая Республика Вьетнам. Хайфонский механический завод — первый отечественного машиностроения ДРВ, построенный с помощью Советского Союза.

Фото вьетнамского информационного агентства.

Демократическая Республика Вьетнам. Хайфонский механический завод — первый отечественного машиностроения ДРВ, построенный с помощью Советского Союза.

Фото вьетнамского информационного агентства.

Демократическая Республика Вьетнам. Хайфонский механический завод — первый отечественного машиностроения ДРВ, построенный с помощью Советского Союза.

Фото вьетнамского информационного агентства.

В ЧЕСТЬ ДНЯ РЕСПУБЛИКИ ИНДИИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ствовать дальнейшему укреплению экономики Индии и упрочению нашей дружбы.

Советские люди с чувством огромного удовлетворения отмечают, что за последние годы советско-индийские связи значительно окрепли и расширились, и мы имеем все основания считать, что между нашими странами существуют подлинно дружественные отношения.

Большой вклад в дело дальнейшего развития и укрепления нашей дружбы вносит обмен визитами государственных деятелей Индии и Советского Союза. Поистине выдающиеся, ярким примером братских отношений между СССР и Индией являются исторические визиты премьер-министра Индии Джавахарлала Неру в Советский Союз и главы Советского правительства Н. С. Хрущева в Индию.

Советско-индийская дружба становится все более влиятельной силой в международных делах. Мы вместе боремся за священные дело мира, всеобщее и полное разоружение, окончательную ликвидацию колониализма, быстрое развитие и укрепление слаборазвитых стран. Великие принципы мирного сосуществования государств с различным социально-экономическим строем на примере отношений наших стран показали свою жизнеспособность и силу.

Да здравствует мир во всем мире!

Да здравствует советско-индийская дружба!

Пресс-конференция Кеннеди

ВАШИНГТОН, 26 января. (ТАСС). Вчера в новом здании государственного департамента США состоялась первая пресс-конференция президента США Кеннеди, которая транслировалась всеми главными американскими радио- и телевизионными станциями. В начале пресс-конференции Кеннеди сделал несколько сообщений. Он объявил, что Советский Союз освободил двух летчиков американского самолета «РБ-47». Он сказал, что правительство США одобряло этим решением Советского Союза и считает, что оно устраняет серьезные препятствия на пути к улучшению советско-американских отношений. Отвечая в этой связи на вопрос одного из корреспондентов, Кеннеди заявил, что полеты американских самолетов над территорией Советского Союза были отменены и что он «отдал приказ, чтобы они не возобновлялись».

Кеннеди сообщил далее, что Соединенные Штаты протестуют против отхода от конца марта месячных переговоров о прекращении ядерных испытаний. «Эти переговоры», — сказал он, — имеют важное значение, и поэтому Соединенные Штаты необходимо больше времени для подготовки к ним».

Кеннеди объявил также, что правительство США решило увеличить помощь голодающему населению Конго. Он сообщил, что США намерены послать туда из своих продовольственных запасов кукурузу, рис, молочный порошок и другое продовольствие. Президент США сказал, что в этих вопросах США будут сотрудничать с Организацией Объединенных Наций.

Затем президент США ответил на вопросы представителей печати.

В ответ на вопрос о том, может ли он сообщить что-либо о беседе американского посла в СССР Томпсона с Н. С. Хрущевым, в частности, о том, был ли тон этой беседы дружественным, как полагали.

Предотвратить преступные планы

ЛОНДОН, 26 января. (Соб. корр. «Правды»). Английская общественность выражает решительный протест против ставшего известным намерения правительства предоставить на территории Англии базы для обучения солдат и офицеров войск. Особенно активно выступает население Уэльса и других районов, где намерено разместить эти базы. Выразив широко распространенные чувства, профсоюзные и другие общественные организации принимают резолюцию протеста.

«Я уверен, — заявил секретарь Бландфордского совета тред-юниона А. Джордан, — что люди Дорсетшира никогда не согласятся с тем, чтобы генералу Хойзентеру и его друзьям — бывшим нацистским офицерам — было разрешено обучать их новую армию в нашем графстве или в другой части Великобритании».

Уэльский комитет Коммунистической партии Великобритании опубликовал заявление, в котором призывает развернуть кампанию против опасных планов правительства. «Народ Уэльса», — говорится в заявлении, — не должен разрешить, чтобы его страна была втянута в эти преступные планы — их нужно предотвратить».

И. ФИЛИПОВ.

ПОСЛЕ РЕФЕРЕНДУМА

Нельзя было сомневаться в том, что французское правительство не упустило случая использовать результаты недавнего референдума в свою пользу, представив их как одно из величайших достижений французского народа. Но подобное толкование исхода референдума, как и сами его результаты, никого не удивит. За всю историю Франции не было еще такого референдума, результаты которого оказались бы не такими, как ожидало правительство. Из всех мифификаций буржуазной демократии референдум и плебисцит являются самыми изощренными. Надо сказать, что человек, придумавший идею, не был лишен таланта — ведь речь идет о Наполеоне I.

Придав последнему референдуму характер голосования доверия своей собственной персоне, де Голль остался верным кесарским традициям. Все знали, что вопрос, предлагаемый на референдуме, касается, собственно, не политической воли, а пребывания де Голля на посту главы государства.

Вопрос сам по себе был действительно бессмысленным, поскольку первой своей частью он отрицал свою вторую часть. В первой части вопроса французам предлагалось ответить, одобряют ли они самоопределение алжирского народа, во второй же части от французских требовалось одобрить организацию такой системы управления в Алжире, которая делала невозможным самоопределение. Такая постановка вопроса напоминала многим французам знаменитую фразу одного из персонажей комедии XIX века «Жюзеф Прюдом», который являлся воплощением глупости и беззастенчивости победившей буржуазии. Принимая офицерскую саблю буржуазной «национальной гвардии», Жюзеф Прюдом сказал: «Эта сабля будет символизировать самый значительный шаг в моей жизни: конституцию, а в случае надобности, чтобы обрушиться на нее!».

Однако анализ результатов референдума позволил сделать некоторые выводы, которые должны были побудить правительство отказаться от праздничных побед.

Прежде всего следует остановиться на том факте, что из 27 миллионов избирателей почти 5 миллионов сказали на референдуме «нет». Это свидетельствует о том, что с 1958 года значительно усилилась решительная и сознательная оппозиция режиму личной власти и проводимой им политике в Алжире. Верно, что

В праздничном Дели

ДЕЛИ, 26 января. (Соб. корр. «Правды»). Одиннадцатую годовщину Республики Индии сегодня отмечала вся страна. Массовые празднества начались еще вчера вечером.

Всендильское радио передало на всех местных языках текст послания президента республики Р. П. Касады, а также сердечные поздравления товарищей Л. Брежнева и Н. Хрущева дружественному индийскому народу, его руководителю.

Дели проснулся сегодня ранним утром. Стоит чудесная погода, напоминающая лучшие летние дни в Москве. Вертолеты поливают город дождем розовых лепестков. Полтора миллиона людей в экзотических национальных нарядах плотным кольцом окружили магистраль «Путь государства», где состоялся военный парад и красочная демонстрация.

Демонстрация началась традиционным шествием слонов. Декорированные колесницы показывают достижения индийских штатов в экономической жизни страны.

Бурей аплодисментов встречают зрители колесницу штата Гуджарат, оформленную в виде буровой нефтяной скважины. Именно здесь с помощью советских специалистов была открыта первая отечественная нефть Индии.

Специальная платформа посвящена расцвету индийской национальной металлургии, олицетворением которой является великий гигант Вхилан — неуязвимый символ индо-советской дружбы.

Нефть, сталь, машины, продовольствие, мир — вот главные идеи дельской демонстрации, демонстрации народа, познания радости освобождения от колониализма.

Н. ПАСТУХОВ.

Мы с народом Лаоса

АШХАБАД, 26 января. (ТАСС). Один из просторных цехов Ашхабадской швейной фабрики № 2. Сюда на многолюдный митинг в связи с событиями в Лаосе собрались рабочие и служащие предприятия. Одним из первых слово берет мастер тов. Хадикатов.

— Импералисты, — говорит он, — пытаются расправиться с народом Лаоса, борющимся за свое освобождение и национальную независимость. Импералисты должны уйти из Лаоса, прекратить свою наглую интервенцию! Это требование честных людей всего мира. Единственно была принята резолюция с выражением протеста против империалистической агрессии в Лаосе.

Асуанская плотина строится

Указом от 25 января 1961 года Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал подписанное в Москве 27 августа 1960 года соглашение об оказании Советским Союзом Социалистическим Республикам Египта и Сирии технической помощи в завершении строительства высшей Асуанской плотины до ее окончательной стадии.

СОБЫТИЯ В САЛЬВАДОРЕ

НЬО-ЙОРК, 25 января. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиэيتد Пресс из Вашингтона, по сведениям, полученным сегодня в государственном департаменте, правительство военно-гражданской хунты в Сальвадоре свергнуто.

Сальвадорская радиостанция передала сообщение, в котором новое правительство заявляет, что оно — военное и антикоммунистическое.

НЬО-ЙОРК, 26 января. (ТАСС). По сообщению корреспондента Ассошиэيتد Пресс из Гватемалы, войска, оставшиеся верными прежней правительственной хунте Сальвадора, укрепились в военном опорном пункте, расположенном напротив правительственного дворца. Студенты организовали демонстрацию в поддержку старой военно-гражданской хунты.

Новая хунта проводит аресты демократических деятелей и объявила в стране военное положение.

Пьер КУРТАД

средств отбивших оторваться находились «ультра», но если сравнить итоги этого референдума с результатами голосования на местах во время последних парламентских и муниципальных выборов, то можно с полной уверенностью сказать, что «ультра» принадлежало всего лишь несколько сотен тысяч голосов.

Далее. Если мы даже учтем «обычные» в условиях буржуазной демократии процент не принимающих участия в голосовании, то нужно признать, что на этот раз от голосования воздержался значительное число французских (почти каждый четвертый избиратель). Это обстоятельство говорит о состоянии умов миллионов французских, которые последовали народной пословице «на глупый вопрос не отвечают».

Итак, де Голль подучил самое незначительное большинство за все время его правления.

Одна из лучших оценок природы этих «да», отгнанных де Голлем, принадлежит директору газеты «Монд» (не исключено, что сам он тоже ответил на референдум положительно), который не задолго перед референдумом писал: «Возможно, что большинство скажет «да», но это будет «да», к которому будет примешано чувство усталости и тревоги... Глава государства не должен забывать... Поскольку категорические полномочия невозможны, доверие может быть ему возобновлено только на короткое время. Разумеется, это не лучшие условия для ведения переговоров, но кто же виноват?».

Действительно, нельзя сомневаться в том, что огромное большинство французских, сказавших «да», голосовали за первый абзац вопроса, где вновь подтверждался принцип самоопределения для Алжира.

Второй абзац, составленный в крайне туманных выражениях и отрицавший самоопределение, по их мнению, не заслуживал внимания. Словом, они выразили доверие де Голлю для того, чтобы в Алжире был восстановлен мир, хотя почти за три года генерал не сделал ничего, чтобы заслужить это доверие. Главный смысл их безропотного и «краткосрочного» «да» заключается в том, что большинство круги общественности убеждены в том, что уход де Голля своим по-

следствием мог бы иметь переворот, сопричастный «ультра», но поддержка части армии, и гражданскую войну.

Правительство де Голля очень ловко использует эти опасения, которые позволили генералу прийти к власти в июне 1958 года. Огромное большинство из тех французских, которые на референдуме сказали «да», очень восприимчивы к шантажу, к которому вот уже несколько лет в политической жизни страны постоянно прибегают фашисты, но эти французы не являются сторонниками продолжения войны и такого «решения» алжирской проблемы, которое шло бы вразрез с ходом истории.

Потому можно сказать, что при существующем положении вещей разрыв между большинством «да» и «нет» выражается прежде всего различием в степени политической зрелости. Можно с уверенностью сказать, что на вопрос: «Одобряете ли вы самоопределение и переговоры с представителями тех, против кого Франция воюет в Алжире?» — положительно ответили бы 95 процентов французских. Тревогу вызывает то обстоятельство, что де Голль не захотел (или не смог) поставить такой вопрос. Но его ставит перед генералом сама история. Было время, когда де Голль спекулировал на возможности «решить» алжирскую проблему путем использования «третьей силы», одновременно противостоящей и Национальному фронту Алжира и «ультра». Мощные народные демонстрации мусульман в Алжире в пользу национальной независимости показали, что пресловутая «третья сила» не существует.

Эта еще раз подтвердила бойкот мусульманским референдумом, который в Алжире, в отличие от Франции, был не только мифификацией, но и кровавым массовым.

Итак, остается та же альтернатива, которая существовала до 8 января: переговоры или бесконечная война. Правительство Алжирской Республики, являющееся подлинным представителем алжирского народа, не замедлило сделать выводы из результатов референдума, снова предложив Франции начать прямые переговоры. Опираясь на поддержку огромного большинства алжирской нации, временное правительство отвергло находящийся в полном против-



ОТВЕЧАЕМ НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ

Трудные дни Конго

Советские люди с волнением следят за героической борьбой народа Конго против колонизаторов и их марионеток, пытающихся уничтожить молодое африканское государство. В большой почте «Правды» каждый день мы находим десятки писем с просьбой опубликовать карту Республики Конго, рассказать подробнее о происходящих там событиях. За последние дни в такой просьбе в редакцию обратились читатели В. Синченко, К. Илларионов (г. Сердобск), А. Долотий (г. Запорожье), И. Кученков (г. Москва) и многие другие. Выполняя их пожелания, мы публикуем схематическую карту Конго и краткий обзор событий в этой стране.

Прошло около полувека с тех пор, как деятельность правительства Патриса Лумумбы и конголезского парламента была парализована в результате притеснений колонизаторов и их марионеток — Касабу, Мобуту, Чомбе. Предатели конголезского народа при поддержке командования войска ООН и личном покровительстве стороны Дага Хаммершельда ввели страну в хаос. На подконтрольных им территориях царит тяжелый экономический кризис. Возросла безработица. В провинции Касабу — голод, тысячи людей — детей и взрослых — умирают на дорогах. Над алмазными копями Бакванги, пишет корреспондент английской «Дейли мейл», «истощенные дети лежат в пыли, под которой скрываются сокровища».

В Катанге, которую буржуазная западная печать изображает чуть ли не в рае, свирепствует полицейский террор бельгийских жандармов. На случайном именовании тут был переброшен захваченный марионетками Патрис Лумумба. Над жизнью премьер-министра Конго нависла серьезная опасность, и общественность всего мира требует его освобождения.

Отправив Лумумбу в Катангу (его передали в руки бельгийских жандармов) еще раз показала всему миру, что марионетки борются за сохранение конголезского патриота, даже когда он за решеткой. И это понятно: Лумумба — подлинно народный лидер, марионетки — только марионетки, никакой опоры в народе у них не было и нет. Ни шаровые денегации, ни империалистские, ни шумная реклама «Нью-Йорк таймс» и ее подсобных газет, ни покровительство Хаммершельда не спасают предателей от презрения и ненависти народа.

«Лумумба никогда не был так силен, как сейчас», — говорит «Таймс оф Индия». Миллионы конголезцев все отчетливее понимают, что только политика независимости, освобождения от колонизаторов, намеченная патрисом Лумумбой, может спасти Конго от развала.

В Катанге, которую буржуазная западная печать изображает чуть ли не в рае, свирепствует полицейский террор бельгийских жандармов. На случайном именовании тут был переброшен захваченный марионетками Патрис Лумумба. Над жизнью премьер-министра Конго нависла серьезная опасность, и общественность всего мира требует его освобождения.

В Катанге, которую буржуазная западная печать изображает чуть ли не в рае, свирепствует полицейский террор бельгийских жандармов. На случайном именовании тут был переброшен захваченный марионетками Патрис Лумумба. Над жизнью премьер-министра Конго нависла серьезная опасность, и общественность всего мира требует его освобождения.

В Катанге, которую буржуазная западная печать изображает чуть ли не в рае, свирепствует полицейский террор бельгийских жандармов. На случайном именовании тут был переброшен захваченный марионетками Патрис Лумумба. Над жизнью премьер-министра Конго нависла серьезная опасность, и общественность всего мира требует его освобождения.

«Детектор ажи» герра Брандта

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 26 января. (Соб. корр. «Правды»). Сохранение оккупационного режима в Западной Берлине, превращение его в плацдарм ведения «холодной» и подготовки «горячей войны» сопровождается ликвидацией буржуазных свобод. Убедительные факты уничтожения свободы печати привел на состоявшейся здесь пресс-конференции главный редактор прогрессивной западноберлинской газеты «Ди вархейт» Ганс Малер.

Несколько месяцев тому назад западноберлинские власти организовали противную судебную инсценировку над редактором этой газеты А. Громаном лишь только за то, что он санкционировал опубликование в «Ди вархейт» речи председателя Государственного совета ГДР Валтера Ульбрихта. Затем генеральный прокурор Западной Берлина вновь возбудил судебное дело против редактора газеты А. Громана на том «основании», что газета опубликовала совместное заявление правительства ГДР, Польши, Советского Союза и Чехословакии от 10 октября 1960 года относительно активизации милитаристской и ревизионистской деятельности в Западной Германии. Заявление и Обращение к народам всего мира Советского правительства коммунистических и рабочих партий в Москве.

Миллионы людей всего земного шара с вниманием и одобрением встретили эти документы. Многие крупные буржуазные газеты и в том числе ряд западноберлинских газет, опубликовали из этих документов пространные выдержки. Но какое дело до мирового общественного мнения кандидату в канцлеры ФРГ от СДПГ Вилли Брандта? Оказывается, это он инспирировал новое судебное дело против западноберлинской прогрессивной газеты. В оставшееся до выборов в бундестаг ФРГ время он, не брезгая ничем, всячески старается укрепить свою репутацию «благонадежного» в глазах правящих кругов ФРГ и западных оккупационных властей.

В одной из своих речей герр Брандт заявил, что Западный Берлин является своеобразным «детектором лжи» в политике. С этим нельзя не согласиться: разве расправа над «Ди вархейт» не доказывает как раз обратное? Кто на всех перекрестках Западного Берлина кричит о «свободе»!

А. ГУБАНОВ.

«Санта Мариа» — знамя восстания

Вчера днем морское министерство США сообщило, что патрульный бомбардировщик «Натан», обнаруживший португальский лайнер «Санта Мариа» в 900 милях к востоку от острова Тринидад, установил с ним связь по радио и потребовал, чтобы судно вернулось в Сан-Хуан (Пуэрто-Рико).

Однако командование судна отказалось сделать это, заявив, что судно направляется в Анголу (португальская колония в Африке). Руководитель восстания на лайнере Эрике Галвао предложил провести переговоры на борту «Санта Мариа» с представителями США или других стран, за исключением Португалии и союзники Португалии — Испания.

Галвао вновь подтвердил намерение повстанцев благополучно выссадить на берег пассажиров и команду судна. По заявлению президента США Кеннеди на пресс-конференции 25 января, американский военно-морской флот получил инструкцию лишь сопроводить лайнер «Санта Мариа», а не осуществлять операцию по захвату его.

Восстание на португальском пассажирском пароходе «Санта Мариа» вызвало глубокий отклик в Португалии, народ которой на протяжении 30 лет борется против фашистской диктатуры Салазара, сообщает агентство Юнон Франсез д'информасион.

Португальские трудящиеся как в городе, так и в деревне, — указывается в сообщении, — алают нищенское существование. Недовольство народа подавляется с помощью жестокого террора. За последние два года репрессии усилились. Тысячи оппозиционеров невинно погибли от их социальной принадлежности заключенным в тюрьмы».

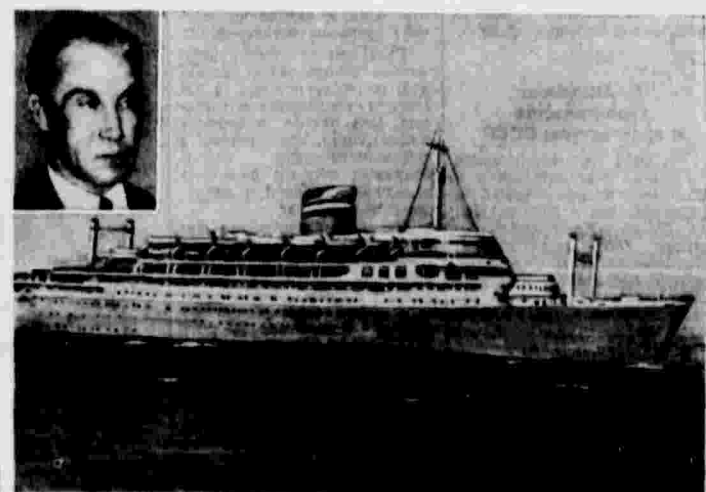
«Можно считать бесспорным, — подчеркивает в заключение агентство, — что восстание на португальском лайнере «Санта Мариа» вызвало глубокий отклик в португальском народе и что оно ободрило оппозицию».

В заявлении «Португальского антифашистского комитета», подписанном представителем генерала Дельгадо, сообщается, что капитан Эрике Галвао является признанным главнокомандующим португальской национально-освободительной армии, которая была создана подпольно, и что захват лайнера следует рассматривать не как акт пиратства, а как революционное выступление бойцов португальской освободительной армии.

Это выступление, отмечается в заявлении, преследует исключительно политическую цель и кладет начало национально-освободительной борьбе, которая будет вестись в соответствии с заранее разработанным планом как на территории метрополии, так и на территории португальских заморских владений для свержения нынешней салазаровской тирании и восстановления конституционных свобод».

«Португальский антифашистский комитет» протестует против любой попытки вмешательства вмешательства в португальские внутренние дела.

М. ПОЛКАНОВ.



На снимке: португальский пассажирский пароход «Санта Мариа» и руководитель восстания Эрике Галвао.

